

CHARGEURS DE BATTERIE

Excellent rapport qualité-prix



Telwin est une entreprise certifiée selon les normes ISO 9001:2008 et BSI OHSAS 18001:2007. Telwin se porte garante pour la fiabilité et la robustesse de ses produits. Les performances sont certifiées par les principales institutions internationales (TÜV, GOST, UL, CSA, etc.). Telwin est également synonyme de recherche, développement et innovation technologique. Les machines ne doivent pas seulement viser de hautes performances, mais aussi une diminution de la consommation d'énergie et des pièces/matériaux conformes RoHs, dans le cadre du développement durable. Telwin : L'innovation au profit de tous !



Choix de

- Boosters 230 V
- Boosters de batteries
- ...



Notre offre



CHOISISSEZ VOTRE...

CHARGEUR DE BATTERIE - TYPE CHARGEUR 230V

		CONVIENT POUR GEL/AGM/STARTSTOP	LITHIUM	ALIMENTATION ÉLECTRONIQUE	ÉLECTRONIQUE	CHARGEUR GOUTE À GOUTTE	CRAN	TESTEUR	TENSION DE CHARGE (V)	COURANT DE CHARGE (A)	CAPACITÉ DE CHARGE AH (15 HEURES)	CPURANT DE DÉMARRAGE	CAPACITÉ DE DÉMARRAGE (AH)
Touring 11 830807554		X	-	-	-	-	-	-	6/12	2/4.5	30/55	-	-
Touring 15 830807555		X	-	-	-	-	-	-	12/24	6/4.5	115/55	-	-
Touring 18 830807556		X	-	-	-	-	-	-	12/24	13/8	180/115	-	-
Alaska 150 830807576		-	-	-	-	-	-	-	12	12	10/200	-	-
Alaska 200 830807577		-	-	-	-	-	-	-	12/24	23/12	25/300	150	-
Sprinter 3000 Start 830829390		-	-	-	-	-	-	-	12/24	45	700	300	150
Sprinter 6000 Start 830829392		-	-	-	-	-	-	-	12/24	90	1550	570	150
Alpine 18 830807545		-	-	-	-	-	-	-	12/24	14/8	185/90	-	-
Alpine 30 830807547		-	-	-	-	-	-	-	12/24	30	400	-	-
Leader 150 830807549		-	-	-	-	-	-	-	12	20	250	140	4
Leader 220 830807550		-	-	-	-	-	-	-	12/24	30	400	180	6
Leader 400 830807551		-	-	-	-	-	-	-	12/24	23/12	300/160	300	80
Dynamic 420 830829382		-	-	-	-	-	-	-	12/24	75	1000	400	150
Dynamic 520 830829383		-	-	-	-	-	-	-	12/24	75	1550	570	150
Dynamic 620 830829384		-	-	-	-	-	-	-	12/24	90	1550	570	150
Defender 8 830807553		X	-	-	X	X	-	-	6/12	0.75	20	-	-
T-Charge 12 830807567		X	-	-	X	X	-	-	6/12		70	-	-
T-Charge 20 Boost 830807563		X	-	-	X	X	-	-	12/24		180	-	-
T-Charge 26 Boost 830807562		X	-	-	X	X	-	-	12	16	250	-	-
T-Charge 12 EVO 830807578		X	X	X	X	X	X	X	6/12		70	-	-
Pulse 50 830807573		X	-	-	X	X	-	-	6/12/24	45/45/23	600	-	-
Pulse 30 830807572		X	-	-	X	X	-	-	6/12/24	25/25/12	400	-	-
Doctor 50 830807571		X	X	X	X	X	X	X	6/12/24	45/45/23	600	-	-
Doctor Start 330 830829341		X	X	X	X	X	X	X	12/24	45	450	300	100
Doctor Start 630 830829342		X	X	X	X	X	X	X	12/24	90	1050	570	150
Doctor 130 830807590		X	X	X	X	X	X	X	12/24	140/70	1200	-	-

01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

PETIT CHARGEUR POUR BATTERIES AU PLOMB

- Affichage LED pour indiquer l'état de charge de la batterie.
- Protection contre la surcharge.



N° de cde		830807554	830807555	830807556
N° orig.		TOURING 11	TOURING 15	TOURING 18
Tension	V	230	230	230
Tension de charge	V	6/12	12/24	12/24
Courant de charge	A	2/4,5	9(12V) / 4,5(24V)	13(12V) / 8(24V)
Pour batterie au Plomb		Oui	Oui	Oui
Pour batterie gel		Oui	Oui	Oui
Pour batterie AGM		Oui	Oui	Oui
Poids	kg	2,00	2,70	3,00
Dimensions (L x l x h)	mm	100x190x190	100x190x190	100x190x190
Prix	€	37,50	46,50	53,50

CHARGEUR ET CHARGEUR DE MAINTIEN POUR TOUS TYPES DE BATTERIES (GEL, AGM, START-STOP, SPIRAL).

Caractéristiques:

- Affichage LED pour indiquer le niveau de charge et ampèremètre
- Aide au démarrage 50 ou 100 A



N° de cde		830807576	830807577
N° orig.		ALASKA 150	ALASKA 200
Tension	V	230	230
Tension de charge	V	12	12/24
Courant de charge	A	12	23/12
Démarrreur		Oui	Oui
Courant de démarrage	Max. A cc	100	150
Pour batterie au Plomb		Oui	Oui
Pour batterie gel		Oui	Oui
Pour batterie AGM		Oui	Oui
Poids	kg	5,00	7,00
Dimensions (L x l x h)	mm	200x250x130	200x250x130
Prix	€	89,50	120,00

CHARGEUR-DÉMARRREUR SUR ROUES.

Pour la charge ou le démarrage rapide de voitures, camionnettes, camions légers avec :

- Batteries au plomb (VET)
- Batteries START-STOP
- 12/24V

Caractéristiques :

- 3 modes: charge, charge rapide, démarrage
- Ampèremètre
- Protection à fusible contre la surtension

Livré avec :

- Poignée
- Roues
- Câbles avec pinces



N° de cde		830829390	830829392
N° orig.		SPRINTER 3000 START	SPRINTER 6000 START
Tension	V	230	230
Tension de charge	V	12/24	12/24
Courant de charge	A	45	90
Démarrreur		Oui	Oui
Courant de démarrage	Max. A cc	300	570
Pour batterie au Plomb		Oui	Oui
Poids	kg	13,00	22,00
Dimensions (L x l x h)	mm	320x380x780	320x380x780
Prix	€	197,00	353,00

CHARGEUR DE BATTERIE PORTABLE POUR LA CHARGE DES BATTERIES AU PLOMB 12/24 V.

- Protection contre surcharge et inversions de polarité.
- Sélecteur pour charge normale et rapide.
- Livré de série avec ampèremètre.



INFO

Consultez l'offre complète actualisée

Surfez sur www.vynckier.biz/chargeurs-de-batterie



N° de cde		830807545 ^A	830807547 ^A
N° orig.		ALPINE 18	ALPINE 30
Tension	V	230	230
Tension de charge	V	12/24	12/24
Courant de charge	A	14/8	30
Pour batterie au Plomb		Oui	Oui
Poids	kg	3,45	8,60
Dimensions (L x l x h)	mm	170x250x165	225x290x205
Prix	€	85,50	143,00

CHARGEUR DE BATTERIE MONOPHASÉ AVEC FONCTION START. POUR CHARGER ET DÉMARRER LES BATTERIES AU PLOMB .

Caractéristiques :

- Protection contre la surcharge et connexion positive
- Charge rapide
- Avec ampèremètre



N° de cde		830807549 ^A	830807550 ^A	830807551 ^A
N° orig.		LEADER 150	LEADER 220	LEADER 400
Tension	V	230	230	230
Tension de charge	V	12	12/24	12.24
Courant de charge	A	20	30	45
Démarrreur		Oui	Oui	Oui
Courant de démarrage	Max. A cc	140	180	180
Pour batterie au Plomb		Oui	Oui	Oui
Poids	kg	6,60	9,40	10,85
Dimensions (L x l x h)	mm	225x290x205	225x290x205	265x345x230
Prix	€	130,00	171,00	210,00

CHARGEUR-DÉMARRREUR DE BATTERIE SUR ROUES, MONOPHASÉS, POUR LA CHARGE DES BATTERIES AU PLOMB AVEC TENSION 12/24 V ET LE DÉMARRAGE DE TOUS LES TYPES DE VOITURES, FOURGONS ET CAMIONS LÉGERS, TRACTEURS ET CAMIONS.

Caractéristiques :

- Fonctionne sur courant léger, pas sur batterie
- Protection contre la surcharge et l'inversion de polarité
- Choix entre charge normale et rapide et démarrage rapide
- Affichage du courant de charge et de démarrage via ampèremètre

Modèle 620 avec minuterie.



N° de cde		830829382 ^A	830829383 ^A	830829384 ^A
N° orig.		DYNAMIC 420	DYNAMIC 520	DYNAMIC 620
Tension	V	230	230	230
Tension de charge	V	12/24	12/24	12/24
Courant de charge	A	75	75	90
Démarrreur		Oui	Oui	Oui
Courant de démarrage	Max. A cc	400	400	570
Pour batterie au Plomb		Oui	Oui	Oui
Poids	kg	16,90	20,30	23,80
Dimensions (L x l x h)	mm	330x360x650	320x480x735	320x480x735
Prix	€	291,00	340,00	392,00

CHARGEUR DE BATTERIE ÉLECTRONIQUE.

- Contrôle continu de la charge
- Charger et charger goutte à goutte
- Conçu pour toutes les sortes de batteries (GEL/WET/AGM/START-STOP)
- Tension de 12V pour les motos, autos et véhicules utilitaires
- Livrés avec pinces et rondelles interchangeables



N° de cde		830807553
N° orig.		DEFENDER 8
Tension	V	100-240
Tension de charge	V	6-12
Courant de charge	A	0.75
Convient pour batterie au plomb		Oui
Convient pour batterie gel/AGM		Oui
Convient pour batterie Ni-Cd		Oui
Convient pour batteries Lithium		Non
Poids	kg	0,20
Dimensions (L x l x h)	mm	50x80x30
Prix	€	25,50

CHARGEUR DE BATTERIE ÉLECTRONIQUE INTELLIGENT ET GOUTTE À GOUTTE.

Caractéristiques :

- Contrôle continu de la charge de courant et charge goutte à goutte
- Spécialement conçu pour toutes les sortes de batteries (GEL/WET/AGM/START-STOP)
- Tension de 6/12/24V (voire modèles)
- IP54
- Livré avec 3 types de câbles 830802997, 830802989, 830802998



T-CHARGE 12



T-CHARGE 20 EVO



T-CHARGE 26 EVO

N° de cde		830807567	830807596	830807595
N° orig.		T-CHARGE 12	T-CHARGE 20EVO	T-CHARGE 26 EVO
Tension	V	230	230	230
Tension de charge	V	6-12	12 - 24	12 - 24
Courant de charge	A	1(6V)/4(12v)	8 (12V) / 4 (24V)	16 (12V) - 8 (24V)
Convient pour batterie au plomb		Oui	Oui	Oui
Convient pour batterie gel/AGM		Oui	Oui	Oui
Convient pour batterie Ni-Cd		Oui	Oui	Oui
Poids	kg	0,60	1,28	1,60
Dimensions (L x l x h)	mm	170x65x35	300x95x55	270x120x67
Prix	€	58,50	120,00	139,00

GESTIONNAIRE DE BATTERIE MULTIFONCTIONNEL :

- Chargeur de batterie électronique intelligent
- Chargeur goutte à goutte
- **Testeur** avec écran LCD
- Convient pour les batteries au **lithium**

Caractéristiques :

- Contrôle continu du courant de charge et charge goutte à goutte
- Spécialement conçu pour toutes les sortes de batteries (GEL/WET/AGM/START-STOP/LITHIUM)
- Tension de 12 V pour les motos, voitures et camionnettes
- **Fonction SUPPLY :** Fournit un courant stable pendant le changement de batterie
- **Fonction RECOVERY :** Récupération de batteries fortement déchargées
- **Fonction COLD :** Pour charger à des températures très froides

Livré avec pinces crocodile et des anneaux avec raccord rapide.



N° de cde		830807578 ^A
N° orig.		T-CHARGE12 EVO
Tension de charge	V	6-12
Courant de charge	A	4 (12V) - 1 (6V)
Convient pour batteries Lithium		Oui
Convient pour batterie au plomb		Oui
Convient pour batterie gel/AGM		Oui
Convient pour batterie Ni-Cd		Oui
Poids	kg	0,60
Dimensions (L x l x h)	mm	170x65x35
Prix	€	77,50

CHARGEUR DE BATTERIE AUTOMATIQUE À 8 PHASES AVEC TECHNOLOGIE POWER STREAM : JUSQU'À 50% PLUS EFFICACE QUE LES CHARGEURS TRADITIONNELS.

Caractéristiques :

- Contrôle constant du processus et transfert d'énergie efficace pour un temps de charge plus court et une durée de vie plus longue des batteries
- Détection automatique des batteries 6, 12 et 24 V de type PB, GEL, AGM:MF, SPIRAL, STARTSTOP
- Protection contre l'inversion de polarité, les courts circuits, la surcharge et les batteries endommagées
- Chargeur de batterie à 8 phases avec booster et chargeur goutte à goutte avec Pulse Tronic. Répare et charge les batterie fortement déchargée et sulfatées
- Aide au démarrage en cas de panne de batterie
- Support mural en option 830803066

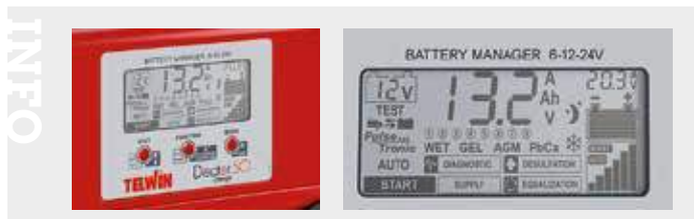


N° de cde		830807572 ^A	830807573 ^A
N° orig.		PULSE 30	PULSE 50
Tension	V	230	230
Tension de charge	V	6/12/24	6/12/24
Courant de charge	A	25/25/12	45/45/23
Courant de démarrage	Max. A cc	-	70
Convient pour batterie au plomb		Oui	Oui
Convient pour batterie gel/AGM		Oui	Oui
Convient pour batterie Ni-Cd		Oui	Oui
Poids	kg	2,00	2,30
Dimensions (L x l x h)	mm	170x65x35	170x65x35
Prix	€	216,00	250,00

CHARGEUR DE BATTERIE AUTOMATIQUE À 8 PHASES, DÉMARREUR, TESTEUR, MANAGER.

Caractéristiques :

- **5 fonctions dans 1 appareil.**
- Chargeurud: Contrôle constant du processus et transfert d'énergie efficace pour un temps de charge plus court et une durée de vie plus longue des batteries
- Détection automatique des batteries 6, 12 et 24 V de type PB, GEL, AGM:MF, SPIRAL, STARTSTOP
- Sélection manuelle des courbes de charges
- Protection contre l'inversion de polarité, les courts circuits, la surcharge et les batteries endommagées
- Répare et charge les batterie fortement déchargée et sulfatées
- **Testeur** de batterie, démarreur et alternateur
- **Aide au démarrage** en cas de panne de batterie
- **Source de courant** stable pour véhicules sans batterie (showroom, garage, diagnostique, ...)
- **Fonction mémoire** pour éviter la perte de données sur l'ordinateur de bord
- Support mural en option 830803066



N° de cde		830807571
N° orig.		DOCTOR 50
Tension	V	230
Tension de charge	V	6/12/24
Courant de charge	A	45/45/23
Courant de démarrage	Max. A cc	70
Convient pour batterie au plomb		Oui
Convient pour batterie gel/AGM		Oui
Convient pour batterie Ni-Cd		Oui
Convient pour batteries Lithium		Oui
Poids	kg	2,30
Dimensions (L x l x h)	mm	170x65x35
Prix	€	291,00

SUPPORT MURAL POUR DOCTOR/PULSE.



N° de cde	830803066
N° orig.	803066
Prix	€ 31,50

CÂBLE POUR TELWIN DOCTOR.



N° de cde	830802793
N° orig.	802793
Longueur câble	m 6
Prix	€ 52,50

CÂBLE POUR TELWIN DOCTOR.



N° de cde	830802794
N° orig.	802794
Longueur câble	m 10
Prix	€ 75,50

CHARGEUR DE BATTERIE 8 MARCHES, DÉMARREUR, TESTEUR ET GESTIONNAIRE DE BATTERIE.

Ce modèle multifonctionnel digital inclut toutes les fonctionnalités couramment utilisées dans les garages et carrosseries, chez les concessionnaires, ...

Caractéristiques :

- Reconnaissance automatique de batteries 6, 12 et 24 V
- Types PB, GEL, AGM, MR, SPIRAL, STARTSTOP
- Chargeur, démarreur, testeur et gestionnaire

1) Chargeur de batterie

- Automatique 8 marches avec contrôle permanent
- Charge boost et goutte à goutte avec Pulse Tronic
- Récupère des batteries fortement déchargées et sulfatées
- Contrôle automatique du niveau de charge et de la tension
- Charge rapide et longue durée de vie des batteries
- Courbes de charge sur appel

2) Testeur de tension de la batterie, fonction démarrage (CCA) et alternateur

3) Aide au démarrage

4) Source de courant stable

- Pendant le diagnostic, dans les showrooms, les garages, ... pour les véhicules sans batterie.
- La fonction de mémoire empêche la pertes de données sur les ordinateurs de bord.
- Protection contre l'inversion de polarité, les courts-circuits, la surcharge, les batteries endommagées.



N° de cde		830807590
N° orig.		DOCTOR 130
Tension	V	230
Tension de charge	V	12/24
Courant de charge	A	140/70
Courant de démarrage	Max. A cc	180
Convient pour batterie au plomb		Oui
Convient pour batterie gel/AGM		Oui
Convient pour batterie Ni-Cd		Oui
Convient pour batteries Lithium		Oui
Poids	kg	6,00
Dimensions (L x l x h)	mm	200x260x340
Prix	€	629,00

MANAGER DE BATTERIE ÉLECTRONIQUE MULTIFONCTIONNEL : CHARGEUR, DÉMARREUR, TESTEUR ET DIAGNOSTIC, TOUT EN UN SEUL APPAREIL. CONVIENT POUR TOUS LES TYPES DE BATTERIES LITHIUM ET AUSSI GEL, AGM, PBCA, EFB, STARTSTOP. AVEC PROTECTION DE L'ÉLECTRONIQUE DE BORD.

Cet appareil polyvalent est indispensable dans tout garage, service de dépannage, showroom, centres de diagnostic pour véhicule, etc.

Caractéristiques :

- **Chargeur** de batterie 8 étages : toujours la charge optimale pour une longue durée de vie
- Charge goutte à goutte automatique, pour éviter la surcharge
- **Démarrateur** pour voitures, camionnettes, camions légers avec piles jusque 150 Ah
- **Plus besoin de télécommande**: le courant de démarrage s'arrête automatiquement dès que le moteur tourne de nouveau
- Fonction **diagnostic** : source de courant stable lors du diagnostic de véhicules et pendant le remplacement de la batterie
- Ne perturbe pas les ordinateurs de bord, toutes les données restent en mémoire
- Fonction **test** : testeur de batterie, testeur de démarreur et d'alternateur
- Récupère et recharge les batteries fortement déchargées et sulfatées
- Courbes de charge réglables par type de batterie : GEL, AGM, PbCa, EFB et batteries au plomb
- Grand écran LCD bien contrasté
- Reconnaissance automatique de batteries 12 et 24 V
- Protection sans étincelles contre l'inversion de polarité, les courts-circuits, la surcharge et les batteries endommagées



N° de cde		830829341	830829342
N° orig.		DOCTOR START 330	DOCTOR START 630
Tension	V	230	230
Tension de charge	V	12/24	12/24
Courant de charge	A	45	90
Courant de démarrage	Max. A cc	300	570
Convient pour batterie au plomb		Oui	Oui
Convient pour batterie gel/AGM		Oui	Oui
Convient pour batterie Ni-Cd		Oui	Oui
Convient pour batteries Lithium		Oui	Oui
Poids	kg	13,80	24,00
Dimensions (L x l x h)	mm	305x360x360	365x460x755
Prix	€	397,00	579,00



01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

TESTEUR DE BATTERIE ANALOGIQUE 6 ET 12 V

- Teste la capacité de la batterie et la capacité de démarrage (CCA)
- Teste l'alternateur du véhicule (12 V)



N° de cde	830802780	
N° orig.	T125	
Tension	V	6/12
Capacité	Ah	20-100
test batterie	Oui	
Test alternateur	Oui	
Testeur : capacité de démarrage	Oui	
Prix	€	53,50

CONTRÔLE CHAQUE PÔLE DE LA BATTERIE SÉPARÉMENT. AVEC AFFICHAGE 6 -12 V ET RÉSISTANCE EN CHARGE.



N° de cde	830802517	
N° orig.	802517	
Tension	V	6-12
Capacité	Ah	20-200
test batterie	Oui	
Test alternateur	Non	
Testeur : capacité de démarrage	Non	
Prix	€	78,50

TESTEUR DE BATTERIE AVEC TEST DE DÉMARRER ET D'ALTERNATEUR. 12 V. AVEC RÉSISTANCE.



N° de cde	830802781	
N° orig.	T500	
Tension	V	12
Capacité	Ah	10-160
test batterie	Oui	
Test alternateur	Oui	
Testeur : capacité de démarrage	Oui	
Prix	€	109,00

12V. TESTE TOUTES SORTES DE BATTERIES : WET/GEL/AGM/MF. AVEC START TEST 110-1440 A ET CHARGE D'ESSAI.



N° de cde	830802605	
N° orig.	DT400	
Tension	V	12
Capacité	Ah	20-200
test batterie	Oui	
Test alternateur	Non	
Testeur : capacité de démarrage	Non	
Prix	€	79,50

12V. TESTE TOUTES SORTES DE BATTERIES : WET/GEL/AGM/MF. AVEC TEST DE DÉMARRAGE 110-1440 A, TEST DE CHARGE, TEST DE CIRCUIT DE L'ALTERNATEUR ET TEST DU SYSTÈME DE DÉMARRAGE. TEST DE CHARGE DE LA BATTERIE.



N° de cde	830802665	
N° orig.	802665	
Tension	V	12
Capacité	Ah	20-200
test batterie	Oui	
Test alternateur	Oui	
Testeur : capacité de démarrage	Oui	
Prix	€	145,00

CONVERTISSEUR DE COURANT DE 12 V À 230 V AC.

2 sorties USB et une sortie 1 x 230 V AC.

Protégé contre les inversions de polarité et la surcharge.



N° de cde	830829444	
N° orig.	USB CONVERTER 310	
Tension d'entrée	V	12
Tension de sortie	V	230
Fréquence en sortie	Hz	50
Puissance maximale	W	300
Poids	kg	0,50
Dimensions (L x l x h)	mm	172x85x52
Prix	€	70,50

CONVERTISSEUR - INVERSEUR 12 V - 230 V

Idéal pour l'alimentation, dans les voitures et camping-cars, les télévisions portatives, rasoirs, etc.



N° de cde	830829446	
N° orig.	CONV500	
Tension d'entrée	V	12
Tension de sortie	V	230
Fréquence en sortie	Hz	50
Puissance maximale	W	500
Poids	kg	1,90
Dimensions (L x l x h)	mm	232x130x71
Prix	€	129,00

CONVERTEUR - INVERSEUR 12V - 230V CA.

Idéale pour l'alimentation, dans des voitures et camping-cars, les télévisions portatives, rasoirs, etc.

Idéal également pour le rechargement des piles des ordinateurs portables, ordinateurs de poche, appareils photographiques numériques, caméras, téléphones portables, etc. Branchement à l'allume-cigare du véhicule, il convertit la tension 12V de la batterie à 230V en courant alternatif.

Portable, compacte et équipé d'une protection contre l'inversion de polarité et les surcharges.



N° de cde	830829447	
N° orig.	CONV1000	
Tension d'entrée	V	12
Tension de sortie	V	230
Fréquence en sortie	Hz	50
Puissance maximale	W	1000
Poids	kg	2,80
Dimensions (L x l x h)	mm	337x130x71
Prix	€	239,00

INFO

Consultez l'offre complète actualisée



Surfez sur www.vynckier.biz/chargeurs-de-batterie



CHOISISSEZ VOTRE... CHARGEUR DE BATTERIE TYPE BOOSTER

		CONVIENT POUR GEL/AGM/ STARTSTOP	ACCU LITHIUM	ELECTRONIQUE	ÉCRAN	TESTEUR	TENSION DE CHARGE (V)	COURANT DE CHARGE MAX. A	COURANT DE SORTIE (A)	CAPACITÉ DE DÉMARRAGE (AH)
Drive 9000 830829565		X	X	X	-	-	12	1200	350	80
Drive 13000 830829566		X	X	X	-	-	12	1500	450	80
Drive PRO 12 830829572		X	X	X	-	-	12	1600	470	100
Drive PRO 1224 830829573		X	X	X	-	-	12/24	2000	500	200/80
STARTZILLA 2012 830829521		X	X	X	X	X	12	2500	600	150
STARTZILLA 3024 830829522		X	X	X	X	X	12/24	3000	800	200/120
PROSTART 2824 830829517		X	-	-	-	-	12/24	2500	800	200/80
STARTPLUS 4824 830829558		X	-	-	-	-	12/24	4400/2200	1600/800	200/120
STARTPLUS 6824 830829560		X	-	-	-	-	12/24	6000/3000	2000/1000	200/180
SB500 716850605		X	-	-	-	-	12/24	4400/2200	1400/700	200/120



**DÉMARREUR BOOSTER AU LITHIUM, ET POWER BANK.****Convient pour :**

- Charger des appareils mobiles (smartphones, ordinateurs portables, ...)
- Démarrage de véhicules (12 V), grâce à la capacité élevée de la pile au lithium
- Pile Lithium haute performance

Caractéristiques :

- 2 ports USB
- 2 lampes LED
- Housse de rangement
- Câbles de démarrage avec contact à inverseur
- Set de fiches et d'adaptateurs, pinces de démarrage pour batteries de voitures 12 V
- La pile au lithium maintient la charge pendant une longue période, sans devoir recharger



N° de cde	830829565	
N° orig.	DRIVE 9000	
Booster	Oui	
Capacité batterie	Ah	9
Tension	V	230
Courant de démarrage	Max. A cc	1200
Courant de sortie	A	350
Output 12 V	A	10
Output 19V	A	3,5
USB (1)	A	1
USB (2)	A	2,1
Pour batterie au Plomb	Oui	
Pour batterie gel	Oui	
Pour batterie AGM	Oui	
Pour batterie STARTSTOP	Oui	
Poids	kg	0,40
Dimensions (L x l x h)	mm	175x75x30
Prix	€	111,00

INFO

JUMP STARTER PERFORMANCE

Drive 9000	Drive 13000
12V START 600A START MAX 350A OUT	12V START 800A START MAX 450A OUT
 60Ah	 80Ah
 4h	 5h

DÉMARREUR BOOSTER AU LITHIUM, ET POWER BANK.**Convient pour :**

- Charger des appareils mobiles (smartphones, ordinateurs portables, ...)
- Démarrage de véhicules (12 V), grâce à la capacité élevée de la pile au lithium
- Pile Lithium haute performance

Caractéristiques :

- 2 ports USB
- 2 lampes LED
- Housse de rangement
- Câbles de démarrage avec contact à inverseur
- Set de fiches et d'adaptateurs, pinces de démarrage pour batteries de voitures 12 V
- La pile au lithium maintient la charge pendant une longue période, sans devoir recharger



N° de cde	830829566	
N° orig.	DRIVE 13000	
Booster	Oui	
Capacité batterie	Ah	12
Tension	V	230
Courant de démarrage	Max. A cc	1500
Courant de sortie	A	450
Output 12 V	A	10
Output 19V	A	3,5
USB (1)	A	1
USB (2)	A	2,1
Pour batterie au Plomb	Oui	
Pour batterie gel	Oui	
Pour batterie AGM	Oui	
Pour batterie STARTSTOP	Oui	
Poids	kg	0,50
Dimensions (L x l x h)	mm	175x75x30
Prix	€	144,00

INFO

JUMP STARTER PERFORMANCE

Drive 9000	Drive 13000
12V START 600A START MAX 350A OUT	12V START 800A START MAX 450A OUT
 60Ah	 80Ah
 4h	 5h

DÉMARREUR BOOSTER AVEC BATTERIE AU LITHIUM.

Convient également comme batterie de secours/power bank, grâce aux portx USB fournis.

Convient pour :

- Le démarrage de véhicules avec la capacité élevée de la batterie au lithium
- La charge d'appareils mobiles (smartphones, ordinateurs portables, ...)
- Éclairage LED de secours intégré

Caractéristiques :

- La batterie LiPO au lithium-polymère maintient la charge très longtemps sans recharge
- La recharge est plus rapide qu'avec une batterie conventionnelle
- 2 ports USB
- 2 lampes LED
- Câbles de démarrage avec protection contre l'inversion
- Chargeur 230 V et 12 V



N° de cde	830829572	830829573
N° orig.	DRIVE PRO 12	DRIVE PRO 1224
Booster	Oui	Oui
Capacité batterie	Ah 12	24
Tension de charge	V 12	12/24
Courant de démarrage	Max. A cc 1600	2000
Courant de sortie	A 470	500
USB (1)	A 1	1
USB (2)	A 2.1	2.1
Pour batterie au Plomb	Oui	Oui
Pour batterie gel	Oui	Oui
Pour batterie AGM	Oui	Oui
Pour batterie STARTSTOP	Oui	Oui
Poids	kg 0,50	0,50
Prix	€ 230,00	321,00

STARTER-BOOSTER ET TESTEUR DE BATTERIE ÉLECTRONIQUE 12V/24V AVEC PILE LITHIUM-POLYMÈRE (LIPO) DE QUALITÉ SUPÉRIEURE.

Un booster puissant pour une utilisation professionnelle dans les conditions les plus difficiles.

Convient pour :

- Le démarrage sur 12/24V de voitures, camionnettes, camions, tracteurs, ...
- Test de batterie
- Source d'alimentation pour appareils mobiles
- Éclairage de secours et d'alerte sur la route

Avantages :

- Super puissant : 1500 ampères de crête
- Fonctionne jusqu'à -20 °C (ICE start)
- Pile LiPo avec une longue durée de vi
- Contrôle de la température et adaptation du courant de charge
- **Test de charge de batterie, de démarrage (CCA) et d'alternateur sur véhicules**
- Lampes LED de haute intensité
- Lampes rouges et blanches avec différents modes de clignotement
- Convient pour l'éclairage et la signalisation de secours
- **Power bank:** Recharge d'appareils mobiles
- 2 ports USB avec tension réglable 12-16-19 V



N° de cde	830829521	830829522
N° orig.	STARTZILLA 2012	STARTZILLA 3024
Booster	Oui	Oui
Fonction de test	Oui	Oui
Tension	V 100-240	100-240
Ice start	Oui	Oui
Tension de charge	V 12	12-24
Courant de démarrage	Max. A cc 2500	3000
Courant de sortie	A 600	800
Capacité batterie	Ah 15	30
Pour batterie au Plomb	Oui	Oui
Pour batterie gel	Oui	Oui
Pour batterie AGM	Oui	Oui
Output 12 V	A 3,5	3,5
Output 19V	A 3,5	3,5
USB (1)	A 2,1	3,5
USB (2)	A 2,1	3,5
Poids	kg 2,60	3,30
Dimensions (L x l x h)	mm 280x100x180	280x100x180
Prix	€ 412,00	579,00



DÉMARREUR AVEC BATTERIE, POUR LE DÉMARRAGE À 12 OU 24 V D'AUTOMOBILES, FOURGONS, EMBARCATIONS, VÉHICULES AGRICOLES, GÉNÉRATEURS, ETC.

Branché à l'allume-cigares du véhicule, il maintient tous les circuits sous tension lors du changement de la batterie et il est aussi une source d'énergie à 12 V en cas d'urgence. Fourni avec un interrupteur de sécurité pour le démarrage, n'endommage pas l'électronique du véhicule et permet d'effectuer de nombreuses opérations de démarrage avant la recharge consécutive.

Pour préserver le parfait fonctionnement de la batterie, charger cette dernière durant 12 heures avant l'utilisation, ainsi qu'après chaque utilisation et tous les 3 mois).

Caractéristiques :

- Interrupteur de sécurité
- Protection contre la surcharge
- Alarme acoustique/lumineuse de protection contre inversion polarité
- Voyant à del de haute efficacité, del état de charge de la batterie, del de contrôle de la batterie en charge
- 2 prises jack à 12 V
- Poche porte-câble

Fourni avec :

- Alimentation 230V AC 12 V DC
- Câbles positif-négatif avec pinces
- Voyant à del haute efficacité
- Câble à double jack

Livré avec chargeur 230V et 12 V adapté pour allume-cigare.



N° de cde	830829517	
N° orig.	PRO START 2824	
Booster	Oui	
Capacité batterie	Ah	44/22
Tension de charge	V	12/24
Courant de démarrage	Max. A cc	2500
Courant de sortie	A	800
Pour batterie au Plomb	Oui	
Pour batterie gel	Oui	
Pour batterie AGM	Oui	
Pour batterie STARTSTOP	Oui	
Tension	V	230
Poids	kg	16,10
Dimensions (L x l x h)	mm	205x335x360
Prix	€	339,00

DÉMARREUR PORTABLE AVEC BATTERIE POUR LE DEMARRAGE À 24 V DES CAMIONS, TRACTEURS, FOURGONS ET À 12 V D'AUTOMOBILES, FOURGONS, CAMIONS, ETC.

Caractéristiques :

- Source d'énergie à 12V en cas d'urgence
- N'endommage pas l'électronique du véhicule
- Rechargeable avec l'adaptateur réseau 220 V ou via le T-CARGE 12 (inclus)
- Avec câbles positifs et négatifs, pinces, lampe 3,6W, et câbles pour l'allume-cigares
- Charger pendant 12h avant utilisation. Charger à nouveau après chaque utilisation ou tous les 3 mois



N° de cde	830829558	
N° orig.	STARTPLUS 4824	
Booster	Oui	
Capacité batterie	Ah	40/20
Tension de charge	V	12/24
Courant de démarrage	Max. A cc	4400/2200
Courant de sortie	A	1600/800
Pour batterie au Plomb	Oui	
Pour batterie gel	Oui	
Pour batterie AGM	Oui	
Pour batterie STARTSTOP	Oui	
Tension	V	230
Poids	kg	30,00
Dimensions (L x l x h)	mm	305x360x630
Prix	€	665,00



DÉMARREUR PORTABLE AVEC BATTERIE POUR LE DEMARRAGE À 24 V DES CAMIONS, TRACTEURS, FOURGONS ET À 12 V D'AUTOMOBILES, FOURGONS, CAMIONS, ETC.

Caractéristiques :

- Source d'énergie à 12V en cas d'urgence
- N'endommage pas l'électronique du véhicule
- Rechargeable avec l'adaptateur T-CHARGE 12, inclus
- Avec câbles positifs et négatifs, pinces, lampe 3,6W, et câbles pour l'allume-cigares
- Charger pendant 12h avant utilisation. Charger à nouveau après chaque utilisation ou tous les 3 mois



N° de cde	830829560	
N° orig.	STARTPLUS 6824	
Booster	Oui	
Tension de charge	V	12/24
Courant de démarrage	Max. A cc	6000/3000
Courant de sortie	A	2000/1000
Capacité batterie	Ah	80/40
Pour batterie au Plomb	Oui	
Pour batterie gel	Oui	
Pour batterie AGM	Oui	
Pour batterie STARTSTOP	Oui	
Tension	V	230
Poids	kg	41,00
Dimensions (L x l x h)	mm	450x460x760
Prix	€	989,00



STARTER BOOSTER PROFESSIONNEL 12/24 V AVEC BATTERIE LOURDE HAWKER POUR TOUS TYPES DE BATTERIES.

Convient pour une utilisation quotidienne dans les services de dépannage et d'assistance, les garages, etc.

Avantages :

- Batterie de qualité Hawker avec longue durée de vie
- Démarrage sûr, protège l'ordinateur de bords et l'électronique des courants de crête, pour ne pas perdre les données
- Protection contre la surcharge et la surtension
- Ampèremètre
- Câbles de démarrage de 1,6 m avec pinces crocodiles
- Qualité "Made in Europe"

N° de cde	716850605	
N° orig.	SB500	
Booster	Oui	
Tension de charge	V	12-24
Courant de démarrage	Max. A cc	4400-2200
Courant de sortie	A	700/1400
Pour batterie au Plomb	Oui	
Pour batterie gel	Oui	
Pour batterie AGM	Oui	
Pour batterie STARTSTOP	Oui	
Tension	V	230
Poids	kg	18,00
Dimensions (L x l x h)	mm	405x180x380
Prix	€	795,00



ÉQUIPEMENTS DE GARAGE

Pour le professionnel exigeant

MW TOOLS 

MW Tools est notre marque maison, et depuis 2008, nous proposons une gamme de produits destinés au secteur automobile. Notre assortiment d'équipements de garage comprend une gamme complète de ponts élévateurs, de vérins pneumatiques, de presses d'atelier, ... pour les professionnels exigeants et soucieux du prix.



Choix de

- Ponts à 2 colonnes
- Ponts à ciseaux
- Ponts à 4 colonnes
- Appareils de géométrie
- Démonte-pneus
- Équilibreuses de roues
- Pompes
- Chariots de déménagement
- Crics
- Grues d'atelier
-

Notre offre



Notre offre



01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

PONT À DOUBLE COLONNE 4 TONNES, CONNEXION AVEC PLAQUE DE BASE.

Caractéristiques :

- Modèle 1 x 230 V
- Plaque de base extra plate de 40 mm entre les deux colonnes
- 2 bras télescopiques symétriques, convenant également pour les véhicules plus lourds et plus longs
- Commande électrique avec bouton de levage et de descente
- Protection mécanique antichute avec déverrouillage automatique pendant la descente
- Supports réglables en caoutchouc avec une hauteur minimale de 90 mm
- Des tampons en caoutchouc protègent le châssis et réduisent les vibrations
- Moteur industriel
- Interrupteur de fin de course mécanique lors de l'arrivée au point le plus haut
- Construction stable des colonnes en acier de qualité

Livré de série avec :

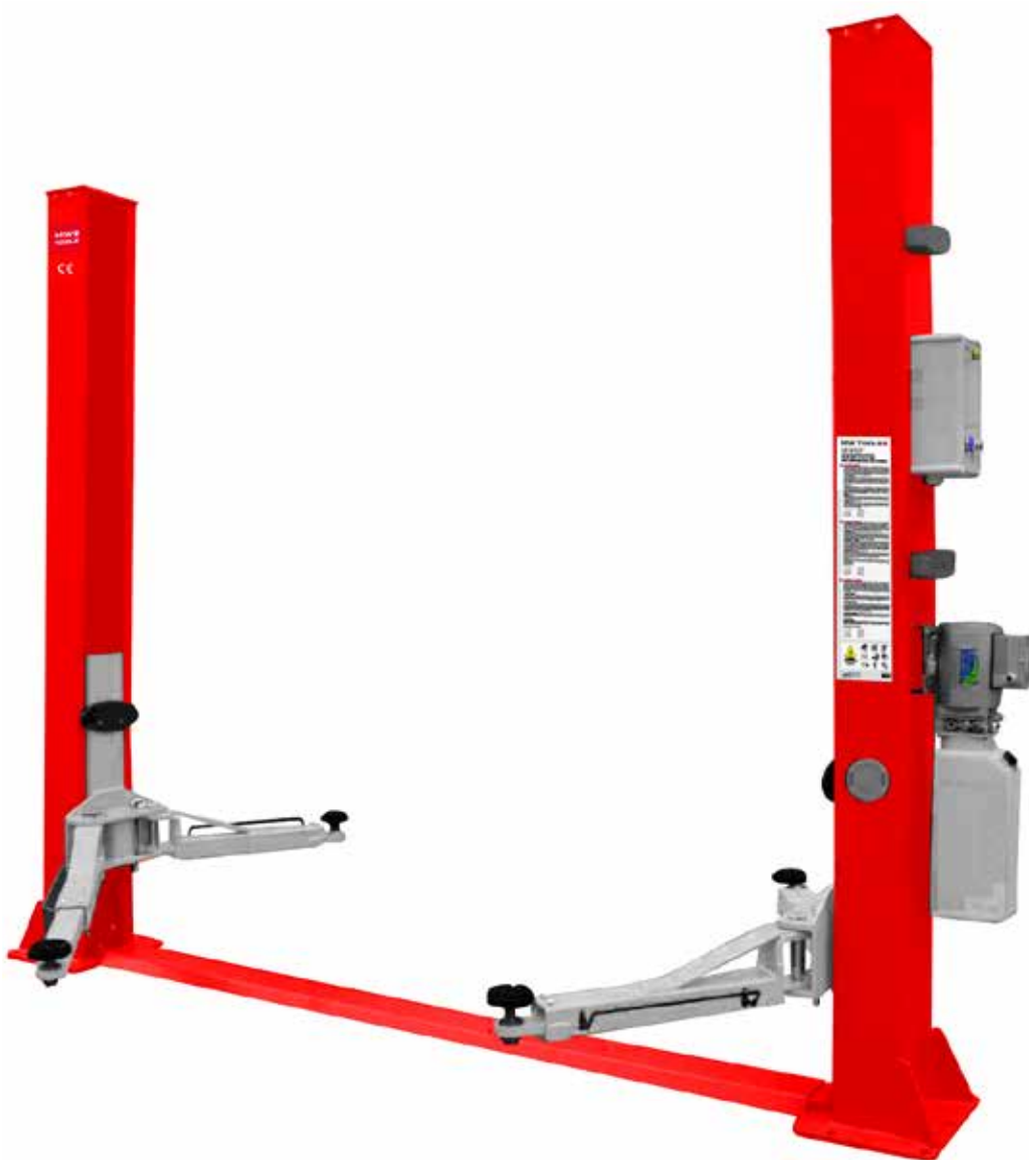
- Moteur avec unité hydraulique - pompe et réservoir
- Armoire électrique étanche aux éclaboussures (IP54)
- Protection des portes en caoutchouc sur les deux colonnes
- Protection des colonnes en caoutchouc
- Protection des pieds autour des bras de levage

La quantité nécessaire d'huile hydraulique est de 10 litres. Épaisseur de béton recommandée pour le sol : minimum 200 mm. Si vous ne disposez pas d'une telle épaisseur, prenez contact avec notre service technique. Veuillez prévoir un engin de levage lors de la livraison.

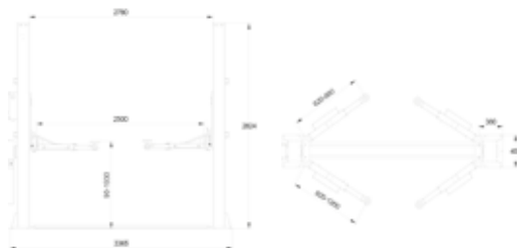
INFO

Consultez l'offre complète actualisée

Surfez sur www.vynckier.biz/ponts-eleveurs

N° de cde		724563058 ^A	724563060 ^A
N° orig.		HB240M	HB240
Capacité	kg	4000	4000
Puissance	kW	2,2	2,2
Tension	V	1x230	3x400
Hauteur maximale	mm	1930	1930
Hauteur minimale	mm	90	90
Largeur maximale véhicule	mm	2500	2500
Durée de levage	s	55	55
Duration descante	s	26	26
Poids	kg	630,00	630,00
Dimensions (L x l x h)	mm	3426x700x2824	3426x700x2824
Prix	€	2.175,00	2.075,00



PONT À DOUBLE COLONNE 4 TONNES, AVEC CONNEXION PAR LE HAUT.

Le sol sous le pont reste entièrement libre pour les travaux avec des dispositifs de vidange d'huile, des instruments de mesure, un poste de soudage, etc.

Caractéristiques :

- Modèle 1 x 230 V
- Connexion supérieure stable pour une construction rigide
- Interrupteur de fin de course mécanique lors de l'arrivée au point le plus haut
- Le levage s'arrête instantanément au moment du contact avec la sécurité sur la connexion supérieure
- 2 bras télescopiques symétriques, convenant également pour les véhicules plus lourds et plus longs
- Commande électrique avec bouton de levage et de descente
- Protection mécanique antichute avec déverrouillage automatique pendant la descente
- Supports réglables en caoutchouc avec une hauteur minimale de 90 mm
- Des tampons en caoutchouc protègent le châssis et réduisent les vibrations
- Moteur industriel

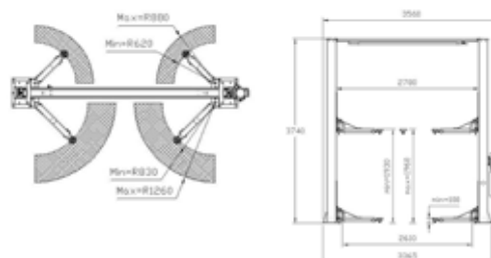
Livré de série avec :

- Moteur avec unité hydraulique - pompe et réservoir
- Armoire électrique étanche IP54
- Protection des portes en caoutchouc sur les deux colonnes
- Certificat CE et manuel d'utilisation
- Colonnes conçues en deux parties pour faciliter le montage
- Protection des pieds autour des bras de levage

La quantité nécessaire d'huile hydraulique est de 10 litres.
Épaisseur de béton recommandée pour le sol : minimum 200 mm.
Si vous ne disposez pas d'une telle épaisseur, prenez contact avec notre service technique. Veuillez prévoir un engin de levage lors de la livraison.



N° de cde		724563132 ^A	724563128 ^A
N° orig.		HB240MCF	HB240CF
Capacité	kg	4000	4000
Puissance	kW	2.2	2.2
Tension	V	1x230	3x400
Hauteur maximale	mm	1960	1960
Hauteur minimale	mm	100	100
Largeur maximale véhicule	mm	2780	2780
Durée de levage	s	50	50
Duration descante	s	50	50
Poids	kg	600,00	600,00
Dimensions (L x l x h)	mm	3365x700x3740	3365x700x3740
Prix	€	2.335,00	2.325,00



01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

PONT À 2 COLONNES 5 TONNES, AVEC CONNEXION SUPÉRIEURE.

Ce pont **large et haut** permet un accès rapide sous les grands véhicules comme les camionnettes, SUV, tout-terrains, mini-bus, etc.

Le sol sous le pont reste entièrement libre pour travailler avec des systèmes de vidange d'huile, des appareils de mesure, des postes à souder, etc.

Caractéristiques :

- Modèle 3 x 400 V
- Convient pour les véhicules larges et hauts : largeur jusqu'à **3056 mm** et hauteur jusqu'à **2100 mm**
- Connexion supérieure avec interrupteur de fin de course mécanique
- La montée est stoppée quand le véhicule semble trop haut et touche la connexion supérieure
- Bras de levage télescopiques, réglables sous angle et avec système de verrouillage
- Bras de levage avec douilles en caoutchouc réglables en hauteur
- Hauteur minimale 100 mm, convient également pour les voitures de sport avec une suspension basse
- Les douilles en caoutchouc protègent le châssis et diminuent les vibrations
- La protection mécanique anti-chute s'active automatiquement pendant le levage
- Bouton de déverrouillage électrique pour la descente
- 2 cylindres hydrauliques de qualité supérieure pour une montée et une descente souples
- Protection des pieds autour des bras de levage
- Mouvement synchrone des deux bras grâce à un câble d'acier avec réglage manuel des deux côtés

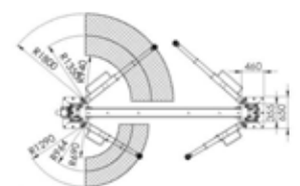
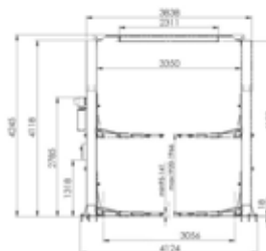
Livré de série avec :

- Moteur et unité hydraulique - pompe avec réservoir
- Armoire électrique IP54
- Protection de portières en caoutchouc sur les deux colonnes
- Certificat CE et manuel d'utilisation

Remarque : pour un montage du pont en toute sécurité, un sol en béton armé de minimum 25 cm est nécessaire. Si cette épaisseur n'est pas atteinte, nous vous conseillons de consulter notre service technique.



N° de cde	724563136	
N° orig.	HB250CF	
Capacité	t	5
Puissance	kW	2.2
Tension	V	3x400
Hauteur maximale	mm	1920-1966
Hauteur minimale	mm	95-141
Largeur maximale véhicule	mm	3350
Durée de levage	s	55
Duration descante	s	25
Poids	kg	1000,00
Dimensions (L x l x h)	mm	4124x900x4245
Prix	€	3.735,00



**TABLES ÉLÉVATRICES 3 TONNES AVEC HAUTEUR DE LEVAGE DE 1850 MM.**

Disponible en voltages: 3x400V et 1x230V

Avantages:

- Construction à double cylindre synchronisés
- Double verrouillage de sécurité à air comprimé
- Clapet de sécurité contre la surcharge du circuit d'huile
- Grande vitesse de levage et de descente
- Convient pour tout type d'atelier
- Abaissement manuel en cas de panne de courant

Livrée avec:

- Console de commande basse tension indépendante
- Rampes de chargement et de déchargement

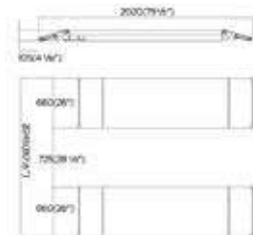
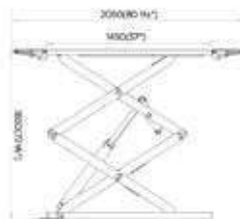
Option: huile hydraulique.

Quantité d'huile requise: 20 L

L'épaisseur recommandée du sol en béton: min. 150 mm



N° de cde	724563080 ^A	724563081 ^A
N° orig.	SL300U	SL300UM
Capacité	kg 3000	3000
Puissance	kW 2.2	2.2
Tension	V 3x400	230
Dimensions surface de chargement	mm 1450x635	1450x635
Hauteur maximale	mm 1850	1850
Hauteur minimale	mm 105	105
Largeur maximale véhicule	mm 2020	2020
Durée de levage	s 55	55
Duration descante	s 55	55
Poids	kg 882,00	882,00
Dimensions (L x l x h)	mm 2050x2020x1850	2050x2020x1850
Prix	€ 3.975,00	4.035,00

**TABLES ÉLÉVATRICE 3 TONNES AVEC HAUTEUR DE LEVAGE DE 960 MM.**

Disponible en voltages: 3x400V et 1x230V

Avantages:

- Hauteur de levage 960 mm
- Construction à double cylindre synchronisés
- Double verrouillage de sécurité à air comprimé
- Clapet de sécurité contre la surcharge du circuit d'huile
- Grande vitesse de levage et de descente
- Convient pour tout type d'atelier
- Abaissement manuel en cas de panne de courant

Livrée avec:

- Console de commande basse tension indépendante
- Rampe de chargement et de déchargement

Option: huile hydraulique

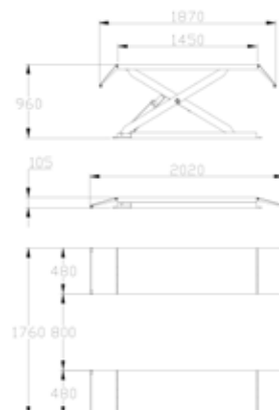
Quantité d'huile requise 6 L

L'épaisseur recommandée du sol en béton: min. 150 mm

Transport, assemblage et raccord par nos techniciens sur demande.



N° de cde	724563076 ^A	724563077 ^A
N° orig.	SL300	SL300M
Capacité	kg 3000	3000
Puissance	kW 2.2	2.2
Tension	V 3x400	230
Dimensions surface de chargement	mm 1450x480	1450x485
Hauteur maximale	mm 960	960
Hauteur minimale	mm 105	105
Largeur maximale véhicule	mm 1760	1760
Durée de levage	s 30	30
Duration descante	s 30	30
Poids	kg 578,00	578,00
Dimensions (L x l x h)	mm 2010x1760x960	2010x1760x960
Prix	€ 2.405,00	2.405,00



PONT À CISEAUX MOBILE 3 TONNES.

Ce pont mobile se déplace facilement dans l'atelier grâce aux roues intégrées.
Convient également pour les petits ateliers où un pont fixe ne peut pas être installé.

Idéal pour les travaux d'inspection, les courtes interventions, le nettoyage des véhicules, etc.

Avantages :

- Tension 230 V, toujours une prise de courant adaptée à proximité
- Hauteur de levage de 980 mm
- Conception avec doubles cylindres synchrones
- Verrouillage de sécurité sur l'air comprimé
- Soupape de sécurité contre la surcharge du circuit d'huile
- Levage et descente rapides

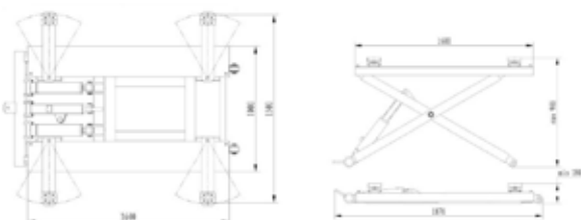
Livré avec :

- Pompe et console de commande sur roues
- Tête caoutchouc réglables
- Câble d'alimentation de 5 m sans fiche de raccordement

Livré sans huile hydraulique.

L'épaisseur recommandée du sol en béton: min. 150 mm

Le transport, le montage et le branchement est possible par nos service en régie.
Agrégation à part par mécanisme d'inspection reconnu.



N° de cde	724563074	
N° orig.	MSL300M	
Capacité	kg	3000
Puissance	kW	2.2
Tension	V	230
Dimensions surface de chargement	mm	1870x1500
Hauteur maximale	mm	980
Hauteur minimale	mm	180
Durée de levage	s	25
Duration descante	s	25
Poids	kg	392,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1600x1500x980
Prix	€	1.989,00



PONT ÉLÉVATEUR MOTO 450 KG AVEC PÉDALE DE COMMANDE ET COMMANDE HYDROPNEUMATIQUE.

Convient pour les motos, les vélos électrique, les tondeuses, etc.

Caractéristiques :

- Opération par pédale ou par pression pneumatique
- Pont élévateur mobile avec grande surface de travail de 2200 x 680 mm
- Pince de roue et commande manuelle
- Rampe d'accès avec arrêt de roue
- Pédale de commande mécanique et commande hydropneumatique
- Le tuyau d'air se branche sur un compresseur (compresseur en option), pour contrôler la pompe pneumatique via la soupape d'air
- Volet d'inspection dans la surface de travail
- Set de 4 crochets, pour fixer les véhicules sur le pont pendant le travail

► NEW



N° de cde	758725096	
N° orig.	TPSL450	
Capacité	kg	450
Dimensions surface de chargement	mm	2200 x 680
Hauteur maximale	mm	750
Hauteur minimale	mm	175
Dimensions rampe	mm	650 x 680
Poids	kg	135,00
Dimensions (L x l x h)	mm	2700x680x750
Prix	€	485,00

**PONT HYDROPNEUMATIQUE AVEC BLOCCAGE DE ROUE.****Caractéristiques :**

- Modèle stationnaire d'une capacité de 700 kg
- Grande surface de travail de 1995 x 710 mm
- Équipé d'une double pompe :
 - Pompe hydraulique avec pédale de commande mécanique
 - Pompe pneumatique commandée par soupape d'air.
- Quand la pompe est raccordée à un compresseur, la vitesse de pompage augmente
- Une sécurité mécanique empêche la table de descendre

Livré avec set d'élargissement composé de barres de support et de rampes pour un élargissement jusqu'à 1218 mm.



N° de cde	758725060 ^A	
N° orig.	TPSL700	
Capacité	kg	700
Dimensions surface de chargement	mm	1995x1218
Hauteur maximale	mm	825
Hauteur minimale	mm	185
Dimensions rampe	mm	550x1218
Dimensions pompe	mm	600x240x380
Plage de serrage du blocage de roue.	mm	55 - 205
Poids	kg	260,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1995x1218x210
Prix	€	995,00

INFO

**PONT À CISEAUX HYDRAULIQUE D'UNE CAPACITÉ DE 600 KG, AVEC LARGEUR DE TABLE DE 1200 MM.****Caractéristiques:**

- Tension 1 x 230 V, moteur de la pompe 550 W
- Large table de 1200 mm, convient pour les quads, les tondeuses, etc.
- Longue table de 2000 mm, convient également pour les grandes motos
- La console de commande avec câble vous permet de contrôler le pont en circulant tout autour
- Base de 600 mm de largeur, élargie par un set d'extensions de 2 x 300 mm
- Trappe d'inspection amovible dans la table pour travailler sous les véhicules

▶ NEW

Livré avec:

- Rampes d'accès
- Pince de roue pour les motos et les vélos



TPSL600W

N° de cde	758725090 ^A	758725094 ^A
N° orig.	TPSL600W	TPSL600S
Capacité	kg	600
Puissance	kW	0.55
Tension	V	230
Dimensions surface de chargement	mm	2000 x 1200
Hauteur maximale	mm	935
Hauteur minimale	mm	180
Poids	kg	320,00
Dimensions (L x l x h)	mm	2000x1200x180
Prix	€	1.349,00



TPSL600S

PONT HYDRAULIQUE À 4 COLONNES D'UNE CAPACITÉ DE 3,5 TONNES.

Conçu pour travailler librement autour du véhicule, sans être gêné par les colonnes lors de l'ouverture des portières.

Caractéristiques :

- 3 possibilités de réglage de distance entre les rampes d'accès lors du montage
- 4 colonnes pour une excellente stabilité et une répartition optimale de la charge
- Idéal pour des véhicules avec une répartition asymétrique du poids
- Liberté optimale pour l'ouverture des portières
- Livré avec 2 rampes d'accès longues et articulées, avec roues
- Chaque colonne est équipée d'une crémaillère pour une sécurité permanente
- Montée et descente rapides
- Conforme CE

Option : Huile hydraulique.

L'épaisseur recommandée du sol en béton: min. 150 mm

Transport, montage et branchement possible par notre service en régie.

Homologation par un organisme de contrôle agréé.



N° de cde	724563062	
N° orig.	HB435	
Capacité	kg	3500
Puissance	kW	2,2
Tension	V	3x400
Dimensions surface de chargement	mm	4250x530
Hauteur maximale	mm	1700
Hauteur minimale	mm	170
Largeur maximale véhicule	mm	2675
Durée de levage	s	30
Duration descante	s	30
Poids	kg	880,00
Dimensions (L x l x h)	mm	5100x3140x2120
Prix	€	3.059,00



PONT ÉLEVATEUR HYDRAULIQUE À 4 COLONNES D'UNE CAPACITÉ DE 4 TONNES, TENSION 230V.

Conçu pour travailler librement autour du véhicule, sans être gêné par les colonnes lors de l'ouverture des portières.

Caractéristiques :

- 3 possibilités de réglage de distance entre les rampes d'accès lors du montage, pour que l'espace libre soit toujours aussi grand que possible
- 4 colonnes pour une excellente stabilité et une répartition optimale de la charge
- 4 colonnes pour une excellente stabilité et une répartition optimale de la charge
- Idéal pour des véhicules avec une répartition asymétrique du poids
- Liberté optimale pour l'ouverture des portières
- Livré avec 2 rampes d'accès longues et articulées, avec roues
- Chaque colonne est équipée d'une crémaillère pour une sécurité permanente
- Montée et descente rapides
- Conforme CE

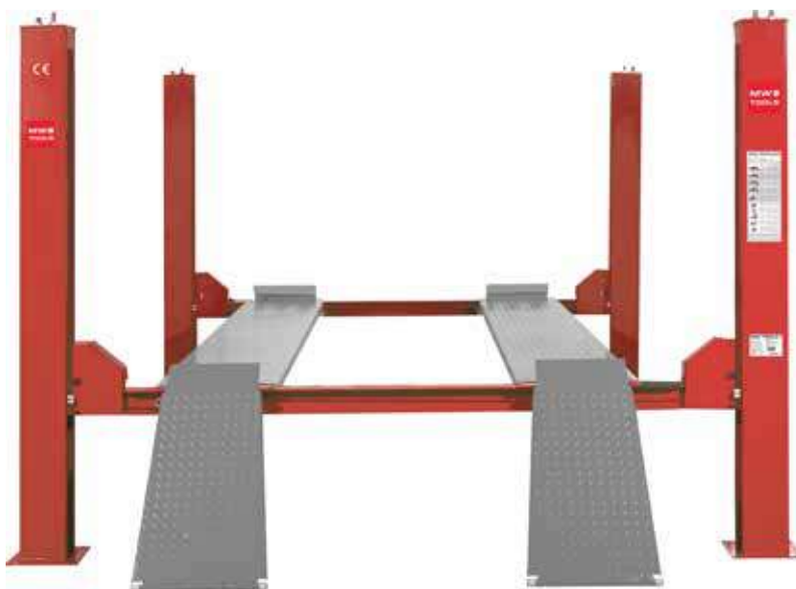
Option : Huile hydraulique, quantité recommandée 10 litres.

L'épaisseur recommandée du sol en béton: min. 150 mm

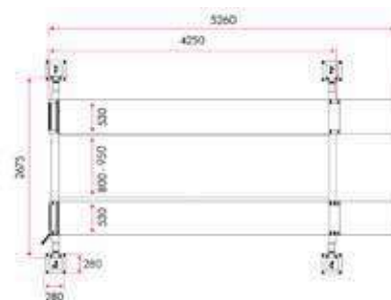
Transport, montage et branchement possible par notre service en régie.

Homologation par un organisme de contrôle agréé.

Merci de prévoir un chariot élévateur pour le déchargement du pont.



N° de cde	724563064	
N° orig.	HB440M	
Capacité	t	4
Puissance	kW	2,2
Tension	V	230
Dimensions surface de chargement	mm	4250 x 530
Hauteur maximale	mm	1700
Hauteur minimale	mm	200
Largeur maximale véhicule	mm	2675
Durée de levage	s	30
Duration descante	s	30
Poids	kg	980,00
Dimensions (L x l x h)	mm	4400x700x660
Prix	€	3.399,00



PONT HYDRAULIQUE À 4 COLONNES D'UNE CAPACITÉ DE 5 TONNES.

Pont extra long et large conçu pour les camionnettes, les véhicules tout terrain, les camping-cars, ...

Caractéristiques:

- 3 possibilités de réglage de distance entre les rampes d'accès lors du montage
- 4 colonnes pour une excellente stabilité et une répartition optimale de la charge
- Idéal pour des véhicules avec une répartition asymétrique du poids
- Liberté optimale pour l'ouverture des portières
- Livré avec 2 rampes d'accès longues et articulées, avec roues
- Chaque colonne est équipée d'une crémaillère pour une sécurité permanente
- Montée et descente rapides
- Conforme CE

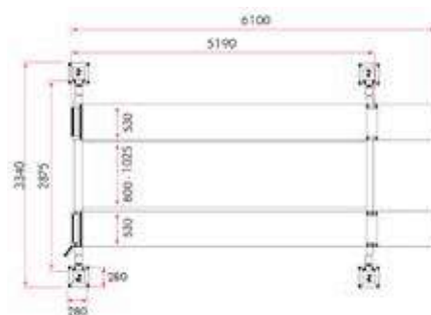
Option: huile hydraulique.

L'épaisseur recommandée du sol en béton: min. 150 mm

Transport, montage et branchement possible par notre service en régie. Homologation par un organisme de contrôle agréé.



N° de cde	724563082	
N° orig.	HB452	
Capacité	kg	5000
Puissance	kW	2.2
Tension	V	3x400
Hauteur maximale	mm	1700
Hauteur minimale	mm	195
Largeur maximale véhicule	mm	2875
Durée de levage	s	35
Duration descante	s	35
Poids	kg	1130,00
Dimensions (L x l x h)	mm	6100x3340x2120
Prix	€	4.809,00



PONT ÉLEVATEUR HYDRAULIQUE 4 COLONNES D'UNE CAPACITÉ DE 4 TONNES, AVEC FONCTION D'ALIGNEMENT DES ROUES.

Caractéristiques :

- Modèle 3 x 400 V
- 4 colonnes pour une excellente stabilité et une répartition optimale de la charge
- Liberté optimale pour l'ouverture des portières
- Pont avec rampes articulées
- Protection contre la chute grâce à une crémaillère dans chaque colonne
- Peut être installé dans n'importe quel atelier
- Montée et descente rapides

Fonctionnement :

- Le pont est compatible avec la plupart des appareils de mesure optiques courants placés sur les roues
- Sur ce pont d'alignement, la chasse, l'angle de carrossage et l'axe de symétrie des essieux peuvent être réglés
- Roues arrières : des plateaux mobiles peuvent être bloqués avec une goupille
- Roues avant : des plateaux tournants optionnels peuvent être placés dans les plaques de roulage. Par défaut, ces ouvertures sont fermées par un couvercle en acier
- Entre les plaques de roulage se trouve un élévateur à ciseau mobile monté sur rail, avec 2 blocs en caoutchouc

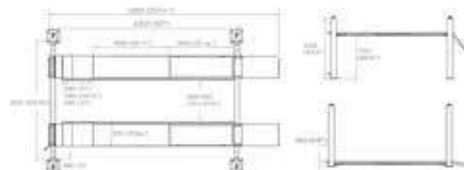
L'alignement d'un véhicule présente de nombreux avantages :

- Réduction de la résistance au roulement
- Réduction de l'usure des pneus
- Réduction de la consommation de carburant
- Amélioration du confort de conduite

Livré sans huile hydraulique.

Transport, montage et branchement possible par notre service en régie.

N° de cde	724563070	
N° orig.	HB442U	
Capacité	kg	4000
Puissance	kW	2.2
Tension	V	3x400
Dimensions surface de chargement	mm	4250x530
Hauteur maximale	mm	1750
Hauteur minimale	mm	220
Largeur maximale véhicule	mm	2675
Durée de levage	s	30
Duration descante	s	30
Poids	kg	1275,30
Dimensions (L x l x h)	mm	5100x3140x2120
Prix	€	4.389,00



01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS



APPAREIL DE GÉOMÉTRIE MOBILE 3D POUR TOUTES LES ROUES JUSQU'À 24".

Avantages :

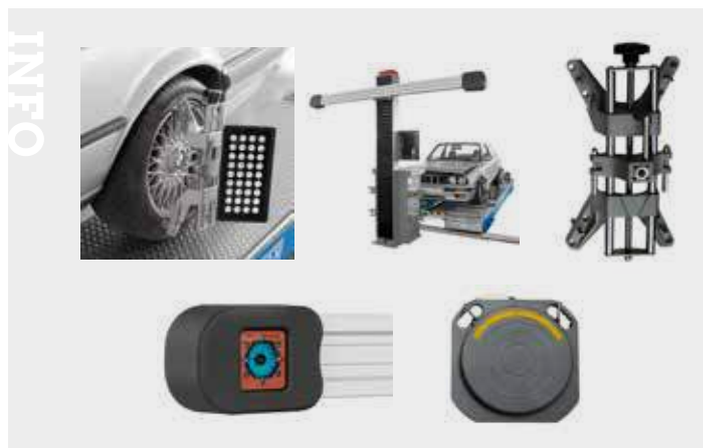
- 2 caméras industrielles haute résolution de 5M pixels avec vitesse de mesure élevée
- Très haute précision de résultats de mesure grâce à une technologie de caméra innovante
- Réglage électrique de la barre de caméra d'une longueur de 2782 mm
- Hauteur de caméra réglable de 1450 à 2110 mm, avec télécommande
- Écran 32" pour les résultats de mesure et l'exécution des fonctions
- Logiciel de calcul breveté
- Auto-étalonnage facile et automatique

Fonctions :

- Tous les paramètres d'alignements visibles en un coup d'oeil : Camber, Caster, Toe-in, Toe-out, empattement, etc.)
- Alignement 3D roulant pour des résultats très précis
- Alignement statique : méthode rapide pour obtenir un alignement de référence
- Rotation de la cible : alignement sans déplacement comme alternative sans compensation de l'arrondi de la jante
- Alignement simple des roues avant ou arrière
- Caméra de stationnement : l'opérateur voit les roues avant en direct sur l'écran pendant que le véhicule entre sur la passerelle, et peut donc l'amener facilement jusqu'au centre du plateau tournant sans les instructions d'une tierce personne
- Calcul des dimensions du véhicule, par exemple pour la réparation de dommages
- Compensation de la suspension lors de l'alignement des roues sur un pont à deux colonnes ou sur un pont mobile
- Les données d'étalonnage de la caméra sont enregistrées dans la caméra elle-même. Pas besoin de recalibrage lors du changement ou de la restauration du PC
- Fonction de synchronisation : le programme reste actif, même si les circonstances font que la caméra est bloquée après la mesure. Aucune perte de temps due au réaligement
- Largeur minimale nécessaire entre les colonnes : 2600 mm
- Distance minimale entre la caméra et la roue avant : 1000 mm
- Hauteur minimale de la caméra au-dessus de la roue avant : 700 mm

Livré avec :

- 4 cibles légères en ABS incassable
- 4 pinces de roue robustes pour des jantes de 13" à 24", avec caoutchoucs antidérapants
- Plateaux tournants d'un diamètre de 350 mm et d'une épaisseur de 49 mm
- Base de données de plus 20000 véhicules avec accès aux mises à jour
- Clavier et ordinateur
- Pince de direction
- Pince à pédale
- 4 boulons de carrossage
- 2 plaquettes pour camber et toe-in
- 4 plaquettes pour Camber et Caster



N° de cde	724562980
N° orig.	UA3D400
Type d'alignement	3D
Tension	V 230
Portées des roues	inch 13-24
Taille d'écran	inch 32
Poids	kg 50,00
Dimensions (L x l x h)	mm 650x430x2450
Prix	€ 7.170,00

SET DE 2 PLATEAUX TOURNANTS POUR HB442U.

Le set sert à facilement tourner les roues du devant.



N° de cde	724563123
N° orig.	HB440UD
Poids	kg 50,00
Prix	€ 489,00

CHOISISSEZ VOTRE... PONT ÉLÉVATEUR

		CAPACITÉ (KG)	TENSION (V)	PUISSANCE (KW)	HAUTEUR MAXIMALE (MM)	HAUTEUR MINIMALE (MM)	DIMENSION SURFACE DE CHARGE (MM)
HB240M 724563058		4.000	1x230	2,2	1.930	90	-
HB240 724563060		4.000	3x400	2,2	1.930	90	-
HB240MCF 724563132		4.000	1x230	2,2	1.960	100	-
HB240CF 724563128		4.000	3x400	2,2	1.960	100	-
HB250CF 724563136		5.000	3x400	2,2	1.960 - 1.966	95 - 141	-
SL300U 724563080		3.000	3x400	2,2	1.850	105	1.450x635
SL300UM 724563081		3.000	230	2,2	1.850	105	1.450x635
SL300 724563076		3.000	3x400	2,2	960	105	1.450x480
SL300M 724563077		3.000	230	2,2	960	105	1.450x485
MSL300M 724563074		3.000	230	2,2	980	180	1.850x1.500
TPSL450 758725096		450	-	-	750	175	2.200x680
TPSL700 758725060		700	-	-	825	185	1.995x1.218
TPSL600W 758725090		600	230	0,55	935	180	2.000x1.200
TPSL600S 758725094		600	230	0,55	935	180	2.000x600
HB435 724563062		3.500	3x400	2,2	1.700	170	4.250x530
HB440M 724563064		4.000	230	2,2	1.700	200	4.250x530
HB452 724563082		5.000	3x400	2,2	1.700	195	5.190x530
HB442U 724563070		4.000	3x400	2,2	1.750	220	4.250x530

01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

ÉQUIPEMENT DE GARAGE

Pour les plus hautes exigences de qualité



Made in ITALY



OMCN est une entreprise internationale de premier plan basée en Italie. L'entreprise est spécialisée dans l'équipement industriel de garages. OMCN travaille en permanence au développement de produits de pointe, fiables et sûrs. Tous les ponts, vérins et presses sont produits et contrôlés selon les normes européennes les plus strictes.

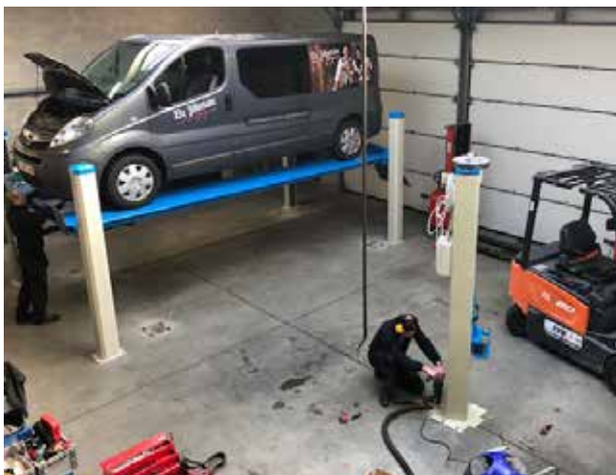


Choix de

- Ponts à 2 colonnes
- Ponts à 4 colonnes
- Ponts à ciseaux
- Démonte-pneus
- Crics rouleurs
- Grues de garage
- ...

Installation

VYNCKIER se charge de l'installation dans vos locaux. Notre département technique est formé pour installer les produits OMCN dans tout atelier technique. Nous veillons également à ce que vos employés reçoivent la formation nécessaire pour pouvoir travailler de manière efficace et en toute sécurité.



Notre offre



Nouveau dans l'assortiment :
Pulvérisateur Sanilift pour
les produits de désinfection
voir aussi
www.vynckier.biz/amcn



COLONNES MOBILES

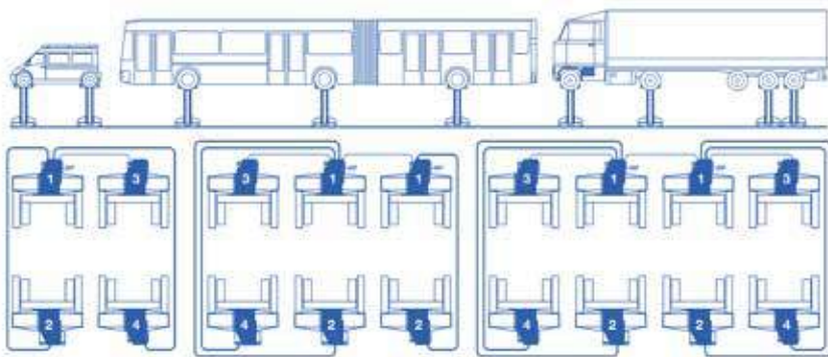
Une solution pour chaque application



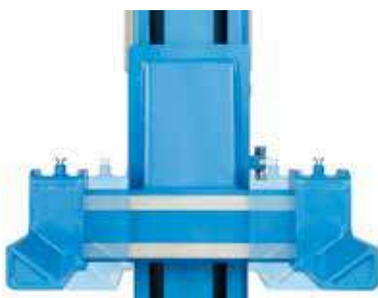
Made in ITALY



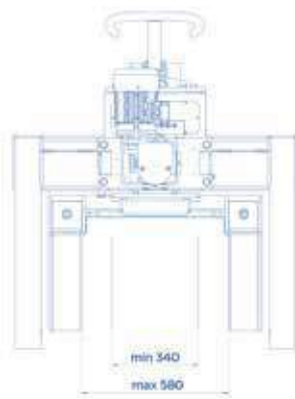
Colonnes mobiles OMCN d'une capacité de 3 à 10 tonnes par colonne. Convient aux véhicules lourds de grande taille tels que les autobus, les camions, les trams, etc. Configurations possibles avec 4, 6 ou 8 colonnes. Commande centrale à partir de la colonne de votre choix.



Exemple : 4, 6 ou 8 colonnes



Option : largeur réglable



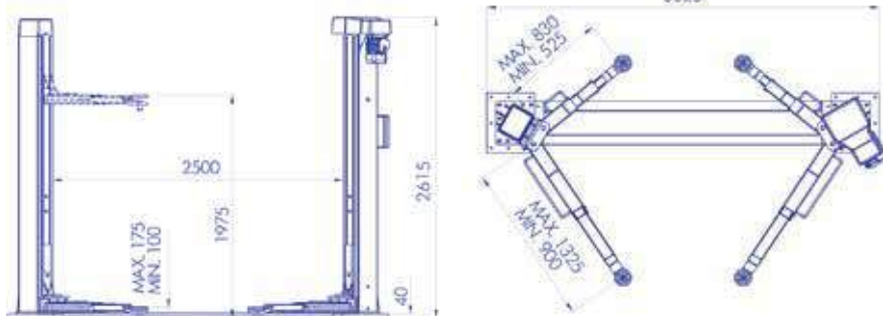
**PONT ÉLECTROMÉCANIQUE À 2 COLONNES OMCN 3,2 T AVEC EMBASE.****Caractéristiques :**

- Version monomoteur avec connexion à chaîne et embase
- Colonnes inclinées pour une ouverture optimale des portes
- 2 broches de levage en acier à haute résistance
- Surveillance de simultanéité et du niveau sonore du pont
- Moteur 3,3 kW 3x400 V, 50 Hz
- Commande et fusibles sur basse tension 24 V
- Chariots autobloquants sur guides protégés
- 4 guides par chariots et 4 blocs coulissants réglables pour une connexion parfaite
- Les écrous à usage intensif ne nécessitent qu'une lubrification limitée
- Écrous de sécurité autoprotecteurs
- Protection des pieds sur 4 points

Livré avec :

- Pompe de lubrification

N° de cde	724564247	
N° orig.	O199/UE	
Capacité	t	3,2
Puissance	kW	3,3
Tension	V	3x400
Hauteur maximale	mm	100
Hauteur minimale	mm	1975
Largeur maximale véhicule	mm	2500
Poids	kg	620,00
Dimensions (L x l x h)	mm	3325x500x2615
Prix	€	4.369,00



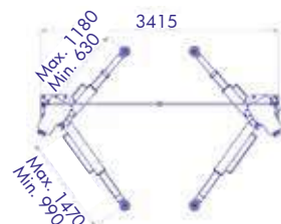
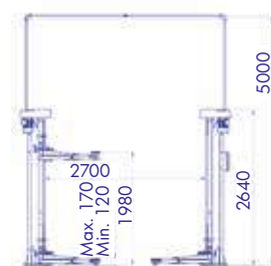
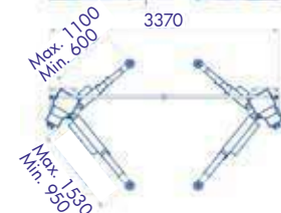
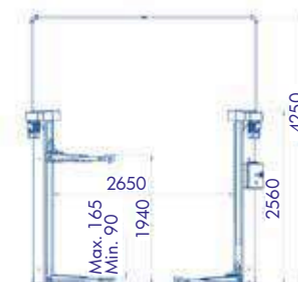
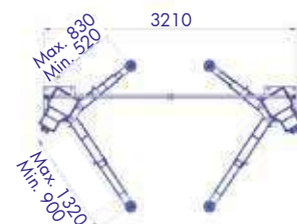
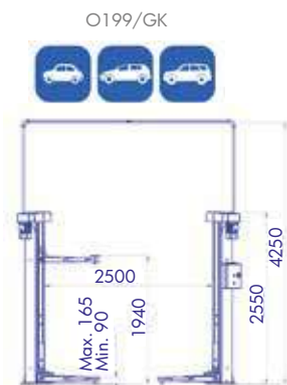
INFO Consultez l'offre complète actualisée

Surfez sur www.vynckier.biz/ponts-eleveurs

PONT ÉLECTROMÉCANIQUE À 2 COLONNES OMCN 3,2T - 3,5T - 4,0T SANS EMBASE

Caractéristiques :

- Disposition torsadée des colonnes : le centre de gravité se trouve devant les colonnes. Cela permet au conducteur d'entrer plus rapidement le véhicule pour démarrer immédiatement le levage
- Ouverture optimale des portières, car il n'est plus nécessaire de passer d'une colonne à l'autre
- Pleine capacité dans toutes les positions des bras
- Modèle à double moteur, avec synchronisation électrique des chariots
- Deux broches de levage : montée et descente immédiates sans fusible de sécurité, idéal pour les travaux où la précision du réglage de la hauteur est importantes
- Contrôle de la simultanéité et du niveau sonore du pont
- Commande et fusibles sur basse tension 24 V
- Chariots autobloquants sur guides protégés
- 6 guides par chariot et 4 patins réglables pour une connexion parfaite
- Les écrous à usage intensif ne nécessitent qu'une lubrification limitée
- Écrous de sécurité autoprotecteurs
- Protection des pieds sur 4 points
- Système de lubrification sur les chariots

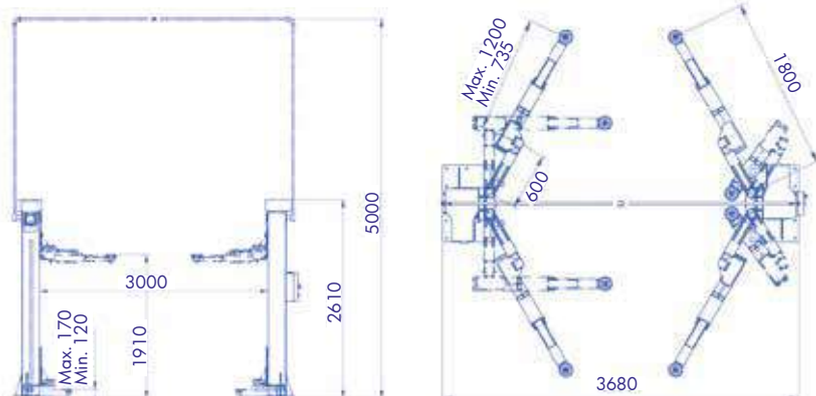


N° de cde		724564241 ^A	724564240 ^A	724564236 ^A
N° orig.		O199/GK	O199/GAMMA	O199/ALFA
Capacité	t	3,2	3,5	4,0
Puissance	kW	2 + 2	2,6+2,6	2,6 + 2,6
Tension	V	3 x 400	3 x 400	3 x 400
Hauteur maximale	mm	1940	1940	1980
Hauteur minimale	mm	90	90	120
Largeur maximale véhicule	mm	2500	2650	2700
Poids	kg	760,00	710,00	850,00
Dimensions (L x l x h)	mm	3210x500x4250	3370x1530x4250	3415x630x5000
Prix	€	5.000,00	5.480,00	6.440,00

PONT ÉLECTROMÉCANIQUE À 2 COLONNES OMCN 5,5 T AVEC DOUBLE ARTICULATION.

Caractéristiques :

- Bras à double articulation, permettant l'utilisation du pont pour les véhicules très petits ainsi que pour les véhicules très grands et longs
- Pleine capacité dans toutes les positions des bras : convient également pour les camionnettes de grande taille et extra larges
- 3 mètres entre les colonnes
- Disposition torsadée des colonnes : le centre de gravité se trouve devant les colonnes. Cela permet au conducteur d'entrer plus rapidement le véhicule pour démarrer immédiatement le levage
- Ouverture optimale des portières, car il n'est plus nécessaire de passer d'une colonne à l'autre
- Pleine capacité dans toutes les positions des bras : convient également pour les camionnettes S, M et L
- Modèle à double moteur, avec synchronisation électrique des chariots
- Deux broches de levage : montée et descente immédiates sans fusible de sécurité, idéal pour les travaux où la précision du réglage de la hauteur est importantes
- Contrôle de la simultanéité et du niveau sonore du pont
- Moteur lourd 3,3 kW 3 x 400 V, 50 Hz, avec refroidissement sur les moteurs
- Commande et fusibles sur basse tension 24 V
- Chariots autobloquants sur guides protégés
- 6 guides par chariot et 4 patins réglables pour une connexion parfaite
- Les écrous à usage intensif ne nécessitent qu'une lubrification limitée
- Écrous de sécurité autoprotecteurs
- Protection des pieds sur 4 points
- Système de lubrification sur les chariots



N° de cde	724564244
N° orig.	O199/RX
Capacité	t 5.5
Puissance	kW 3,3 + 3,3
Tension	V 3 x400
Hauteur maximale	mm 1910
Hauteur minimale	mm 120
Poids	kg 1480,00
Dimensions (L x l x h)	mm 3690x5000x735
Prix	€ 13.290,00

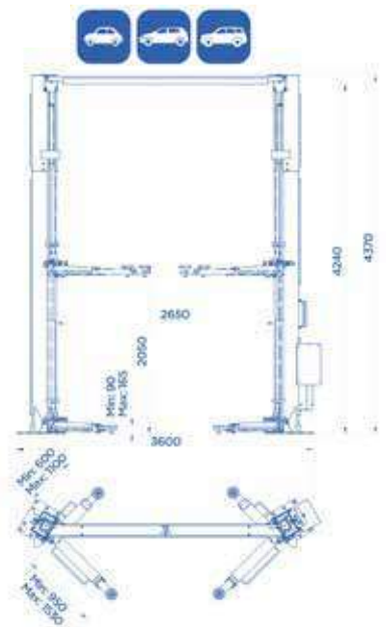
PONT HYDRAULIQUE À 2 COLONNES OMCN 3,2T - 3,5T - 4,0T SANS EMBASE.

Caractéristique :

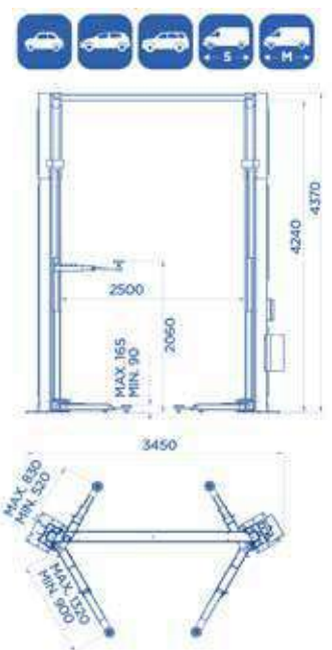
- Pont de haute qualité avec un entretien minimum grâce à la longue durée de vie des composants hydrauliques. Ce pont ne contient pas de pièces d'usure telles que des câbles, des chaînes, des roues porteuses, des roulements à billes, etc.
- Disposition torsadée des colonnes : le centre de gravité se trouve devant les colonnes. Cela permet au conducteur d'entrer plus rapidement le véhicule pour démarrer immédiatement le levage
- Ouverture optimale des portières, car il n'est plus nécessaire de passer d'une colonne à l'autre
- Colonnes inclinées pour une ouverture optimale des portières
- Contrôle de la simultanéité et du niveau sonore du pont: alignement constant des deux colonnes, quelle que soit la répartition des charges gauche/droite
- Commande et fusibles sur basse tension 24 V
- Cylindres avec soupape de surcharge
- Le mécanisme de sécurité stoppe le pont en cas d'obstacle pendant la descente
- Interrupteur de fin de course sur la poutre supérieure pour éviter d'endommager le véhicule
- Chariots autobloquants sur guides protégés
- Protection des pieds sur 4 points
- Livré avec huile hydraulique



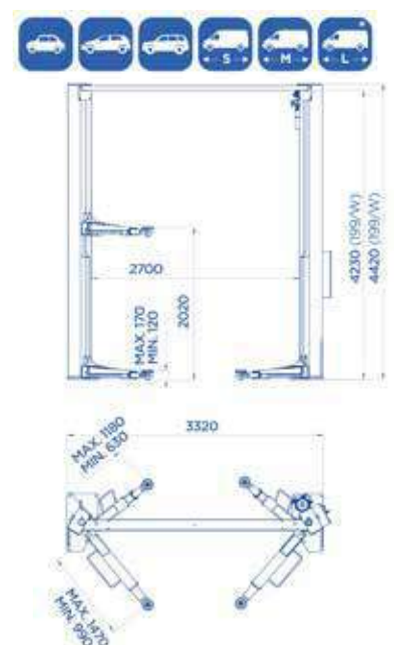
O199/YL



O199/YP



O199/W



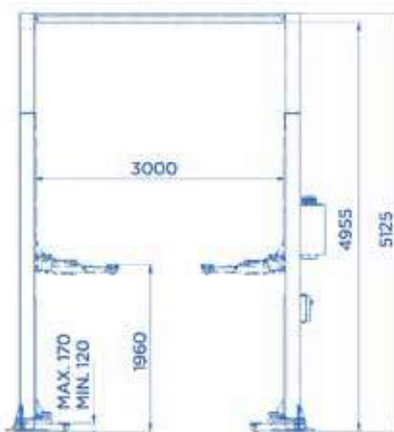
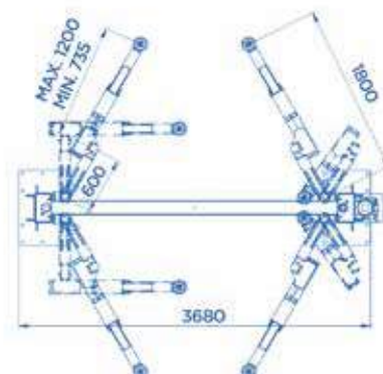
N° de cde		724564254 ^A	724564895 ^A	724564249 ^A
N° orig.		O199/YL	O199/YP	O199/W
Capacité	t	3,2	3,5	4
Puissance	kW	2,2	2,2	2,2
Tension	V	3 x 400	3 x 400	3 x 400
Hauteur maximale	mm	4370	4370	4420
Hauteur minimale	mm	4240	2050	2020
Poids	kg	812,00	960,00	1000,00
Dimensions (L x l x h)	mm	3450x1320x4370	3720x1550x4250	3320x2600x4420
Prix	€	5.930,00	6.440,00	7.810,00

PONT HYDRAULIQUE À 2 COLONNES OMCN 5,5 T AVEC DOUBLES ARTICULATIONS.

Pont élévateur tout-en-un pour de nombreuses applications, de la plus petite voiture particulière aux véhicules les plus larges et les plus longs.

Caractéristique :

- Modèle large avec passage de **3,0 mètres**
- Avec ses **bras à doubles articulations**, ce pont convient aussi bien pour les petits véhicules que pour les véhicules très grands et très longs
- **Fonctionnement hydro-électrique.** Entretien minimum grâce à l'absence de composants mécaniques comme câbles, chaînes, engrenages, etc.
- Composants **durables** grâce à l'utilisation de matériaux de haute qualité et à l'expertise dans la fabrication des cylindres, pompes, etc.
- **Gains de temps important** lors de l'entrée du véhicule grâce à la position torsadée des colonnes. Le centre de gravité se trouve juste devant les colonnes, ce qui permet de placer le véhicule moins profondément entre les colonnes. Ainsi, le véhicule peut être levé plus rapidement
- Ouverture optimale des portières, car il n'est plus nécessaire de passer d'une colonne à l'autre
- **Pleine capacité** dans toutes les positions des bras : convient également pour les camionnettes Larges et Extra Larges
- Commande et fusibles sur basse tension 24 V. Commande avec bouton de l'homme mort
- Contrôle de la simultanéité des deux cylindres de levage indépendamment de la distribution du poids du véhicule
- La sécurité mécanique automatique sur les cylindres reste active de façon permanente
- Protection intégrée contre la surcharge et en cas d'obstacle pendant la descente
- Interrupteur de fin de course sur la poutre supérieure pour éviter d'endommager le véhicule
- Protection des pieds sur 4 points
- Livré avec huile hydraulique



N° de cde		724564252
N° orig.		O199/WRX
Capacité	t	5,5
Puissance	kW	2,2
Tension	V	3 x 400V
Hauteur maximale	mm	5125
Largeur base	mm	3000
Poids	kg	1400,00
Dimensions (L x l x h)	mm	3680x1800x5125
Prix	€	12.620,00

01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

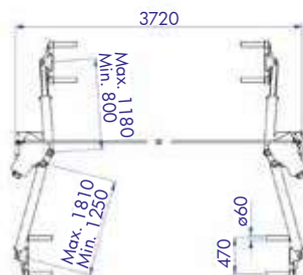
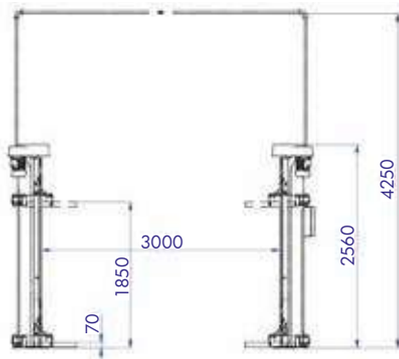
PONT ÉLECTROMÉCANIQUE À 2 COLONNES D'UNE CAPACITÉ DE 3,2 TONNES AVEC FOURCHES ET PLANCHER LIBRE.

Caractéristiques :

- **Convient pour les voitures électriques : bras et fourches**, pour le levage de véhicules par les roues. De cette manière, **tout le bas de la voiture est dégagé**
- Changement de batterie possible par en-dessous
- Disposition torsadée des colonnes : le centre de gravité se trouve devant les colonnes. Cela permet au conducteur d'entrer plus rapidement le véhicule pour démarrer immédiatement le levage
- Ouverture optimale des portières, car il n'est plus nécessaire de passer d'une colonne à l'autre
- Modèle à double moteur, avec synchronisation électrique des chariots
- Deux broches de levage : montée et descente immédiates sans fusible de sécurité, idéal pour les travaux où la précision du réglage de la hauteur est importantes
- Contrôle de la simultanéité et du niveau sonore du pont
- Commande et fusibles sur basse tension 24 V
- Chariots autobloquants sur guides protégés
- 6 guides par chariot et 4 patins réglables pour une connexion parfaite
- Les écrous à usage intensif ne nécessitent qu'une lubrification limitée
- Écrous de sécurité autoprotecteurs
- Protection des pieds sur 4 points
- Système de lubrification sur les chariots

▶ NEW

▶ CHARIOTS ÉLECTRIQUES



N° de cde		724564898
N° orig.		O199/EV
Capacité	t	3,2
Puissance	kW	2,6 + 2,6
Tension	V	3 x 400
Hauteur maximale	mm	4250
Largeur base	mm	3000
Poids	kg	960,00
Dimensions (L x l x h)	mm	3720x2360x4250
Prix	€	9.130,00

SET DE 4 FOURCHES D'UNE CAPACITÉ DE 4 X 1000 KG POUR PONTS À 2 COLONNES OMCN.

Caractéristiques :

- Fourches spéciales pour le levage de véhicules au niveau des roues, permettant de dégager complètement le dessous du véhicule
- Changement de la batterie possible par en-dessous
- Roulements à billes intégrés dans les fourches. Les roues peuvent tourner librement sur le pont
- Compatibles avec les ponts à 2 colonnes OMCN de type O199/RX et O199/WRX
- Compatibles avec certains anciens ponts de ces types.
- Contactez notre service interne pour plus d'informations
- Montage et démontage faciles et rapides sur les bras, aucun pont supplémentaire n'est donc nécessaire pour cette application

▶ NEW



N° de cde		724564899
N° orig.		ON199/RX
Pour type		O199/RX - O199/WRX
Poids	kg	100,00
Dimensions (L x l x h)	mm	410x310x60
Prix	€	2.189,00

PONT ÉLÉVATEURS

Pour les plus hautes exigences de qualité



01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

Made in ITALY



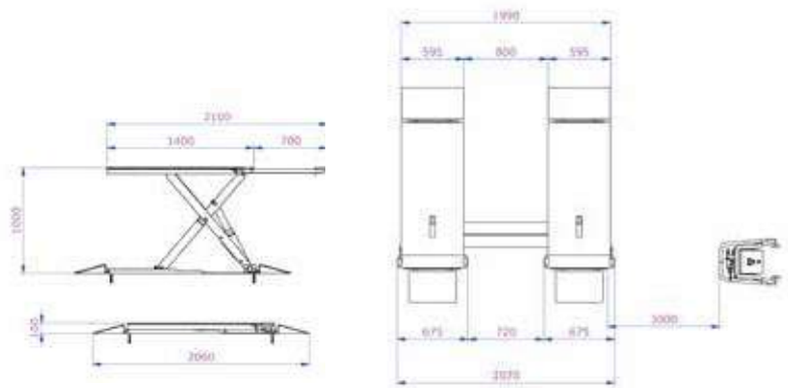
**PONT À CISEAUX HYDRAULIQUE OMCN DE TYPE LONG, D'UNE CAPACITÉ DE 3 TONNES.****Caractéristiques :**

- Rallonges extensibles pour une **longueur maximale de 2100 mm**, idéale pour le levage de SUV, de camionnettes, sans accessoires supplémentaires
- Les rampes d'accès sont posées librement et peuvent donc être retirées rapidement, pour plus de liberté de mouvement autour du pont
- Profil bas de 100 mm, adapté aux véhicules à suspension basse
- Barre de connexion pour l'alignement des plate-formes
- Synchronisation des plate-formes et du mécanisme de sécurité
- Bagues en bronze autolubrifiantes
- Commandes sur basse tension 24 V
- Vitesse de descente contrôlée avec compensation hydraulique
- Signal sonore et commande à deux mains lors de la dernière phase de descente

▶ NEW

Livré avec :

- 4 blocs en caoutchouc
- Huile hydraulique



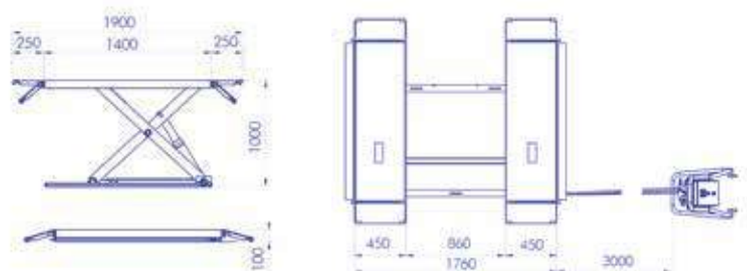
N° de cde		724564896 ^A
N° orig.		O551
Capacité	t	3,2
Puissance	kW	3,3
Tension	V	3 x 400
Dimensions surface de chargement	mm	2100 x 2070
Hauteur maximale	mm	1000
Hauteur minimale	mm	100
Dimensions rampe	mm	2100 x 595
Largeur base	mm	2070
Poids	kg	670,00
Dimensions (L x l x h)	mm	2100x2070x1100
Prix	€	5.060,00

PONT ÉLÉVATEUR À CISEAUX OMCN DE TYPE BAS - 1000 MM, 3,0 TONNES.**Caractéristiques :**

- Profil bas de 100 mm, convient pour les véhicules à suspension surbaissée
- Double barre de connexion pour l'alignement des plateformes
- Synchronisation des plateformes avec mécanisme de sécurité
- Paliers en bronze autolubrifiants
- Commande à basse tension 24 V
- Vitesse de descente contrôlée avec compensation hydraulique
- Signal sonore et commande bimanuelle lors de la dernière phase de descente

Livré avec :

- 4 blocs en caoutchouc



N° de cde		724564583 ^A
N° orig.		O552
Capacité	t	3,0
Puissance	kW	3,3
Tension	V	3 x 400
Dimensions surface de chargement	mm	1400x1760
Hauteur maximale	mm	100
Hauteur minimale	mm	1000
Largeur maximale véhicule	mm	1760
Poids	kg	610,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1400x1760x1000
Prix	€	4.399,00

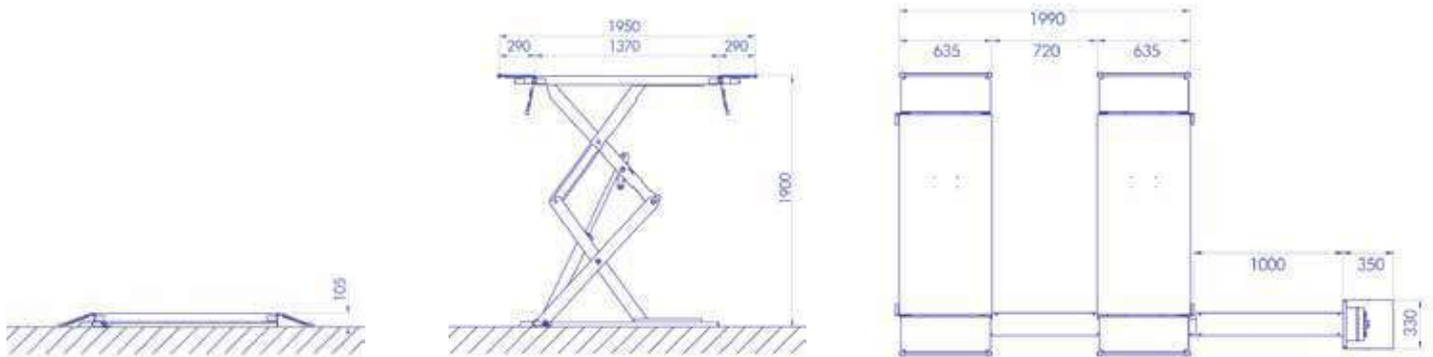
PONT ÉLÉVATEUR À CISEAUX OMCN 1900 MM, 3,5 TONNES.

Caractéristiques :

- Hauteur de profil de 105 mm, convient pour les véhicules à suspension surbaissée
- Avec rallonge double qui facilite le positionnement
- Double vérin par plate-forme pour une protection antichute
- Ne nécessite pas de raccordement à l'air comprimé
- Synchronisation des plate-formes avec mécanisme de sécurité
- Paliers en bronze autolubrifiants
- Commande basse tension 24 V
- Vitesse de descente contrôlée avec compensation hydraulique
- Signal sonore et commande bimanuelle lors de la dernière phase de descente

Livré avec :

- 4 blocs en caoutchouc



N° de cde		724564620
N° orig.		O718
Capacité	t	3.5
Puissance	kW	3.3
Tension	V	3 x 400
Dimensions surface de chargement	mm	1900x1990
Hauteur maximale	mm	1900
Hauteur minimale	mm	105
Largeur maximale véhicule	mm	1990
Poids	kg	930,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1900x1990x1900
Prix	€	7.320,00

PONTS À CISEAUX

Avec passage libre

PONTS À CISEAUX X-LINE 5,5 TONNES

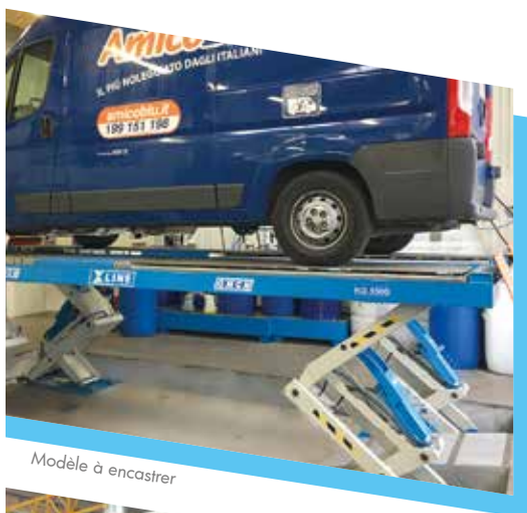
- Ponts à ciseaux tout-en-un pour une large gamme de véhicules : de la Smart aux camions.
- Ouverture maximale des portières sous le pont : pas de seuil, de conduites ou d'éléments de construction du pont dans le chemin, et pas de poteaux.
- Liberté de travail optimale pour les lève-roues, équipements à huile, crics, appareils de test, etc.
- Modèles à encastrer ou à poser.
- Modèles avec rampes plats, modèles pour l'équilibrage des roues et pour la détection de jeu.

Rampes 1,6 m

Butées mécaniques automatiques à l'avant et à l'arrière des rampes



Répartition de la charge en 8 points sur le sol, pour une stabilité dimensionnelle optimale

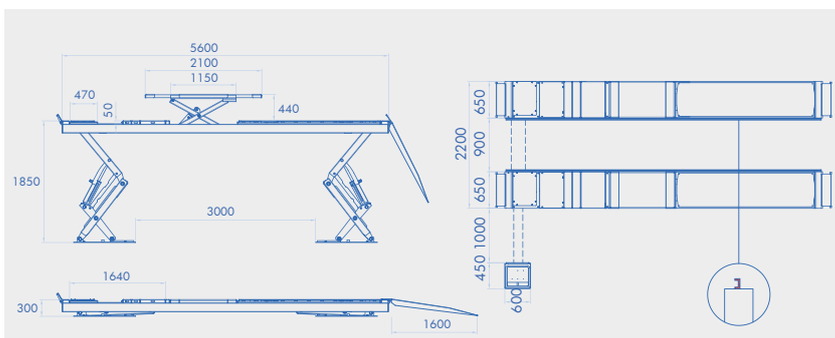
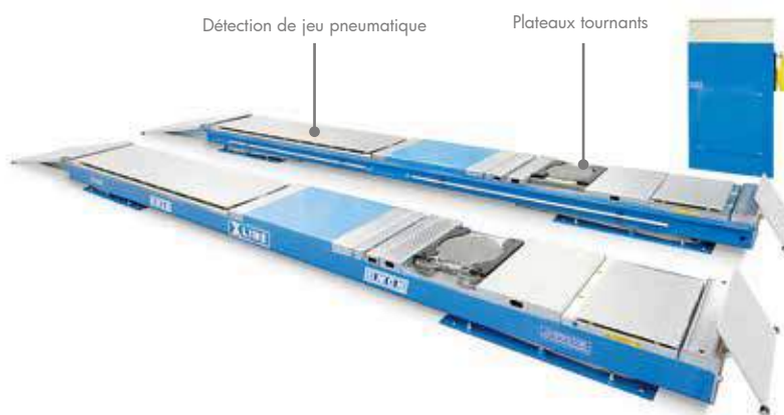


Modèle à encastrer



PLUSIEURS OPTIONS DISPONIBLES :

- Modèle à encastrer dans le sol
- Éclairage LED
- Télécommande sans fil

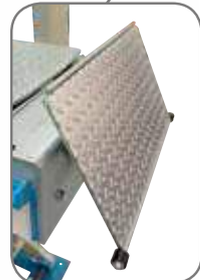




5,5
T

4
T

Cric central d'une capacité de 4 t avec extensions jusque 2100 mm



Butées mécaniques automatiques à l'avant et à l'arrière des rampes

Liberté d'accès maximale pour le personnel et les outils

4 vérins avec protection contre la surcharge et la rupture

PONTS À CISEAUX

Pour véhicules lourds

Contactez notre service interne pour un devis sur mesure



Ponts à ciseaux avec rampes plates pour l'alignement des roues



PONT HYDRAULIQUE À 4 COLONNES AVEC RAMPES PLATES, D'UNE CAPACITÉ DE 4 TONNES.

Choix de la longueur des rampes d'accès de 4,5 ou 5,0 mètres.

Caractéristiques :

- Convient aussi bien pour les petites voitures que pour les grandes camionnettes
- Protection contre les chutes en cas de rupture d'un câble porteur ou des tuyaux
- Roues porteuses en aluminium montés sur roulements à billes
- 3 dispositifs assurent une sécurité de travail optimale sous le pont :
- Verrouillage mécanique de chaque position sur les 4 colonnes
- Système de contrôle des câbles pour éviter leur rupture
- Contrôle électronique du fonctionnement du pont
- Livré avec 2 câbles de guidage pour le cric central mobile optionnel
- Soupape de surcharge et soupape de blocage en cas de panne hydraulique
- Tous les circuits électriques internes sont sur SELV 24 V
- Livré avec boulons pour l'ancrage du pont dans le sol

Disponible en option : Cric ciseaux central fixe 3 tonnes, article O401/L.

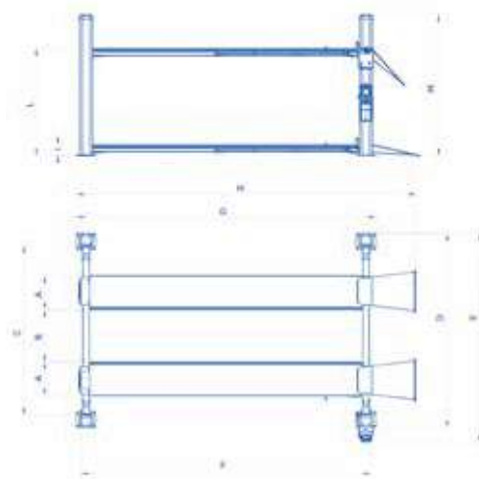
INFO

Consultez l'offre
complète actualisée

Surfez sur
www.vynckier.biz/ponts-eleveurs



N° de cde		724564537 [Ⓐ]	724564542 [Ⓐ]
N° orig.		O401	O401/L
Capacité	t	4	4
Puissance	kW	3,3	3,3
Tension	V	400	400
A	mm	500	600
B	mm	820 - 1100	720 - 1000
C	mm	2650	2650
D	mm	3030	3030
E	mm	3300	3300
F	mm	4500	5000
G	mm	4640	5140
H	mm	5250	5750
I	mm	160	160
L	mm	1800	1800
M	mm	2200	2200
Poids	kg	920,00	1160,00
Dimensions (L x l x h)	mm	5250x3300x2200	5750x3300x2200
Prix	€	7.480,00	8.930,00

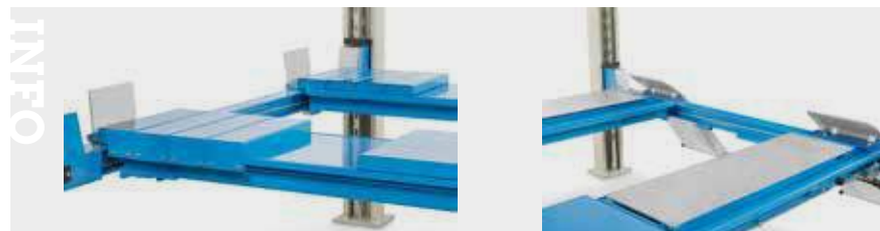
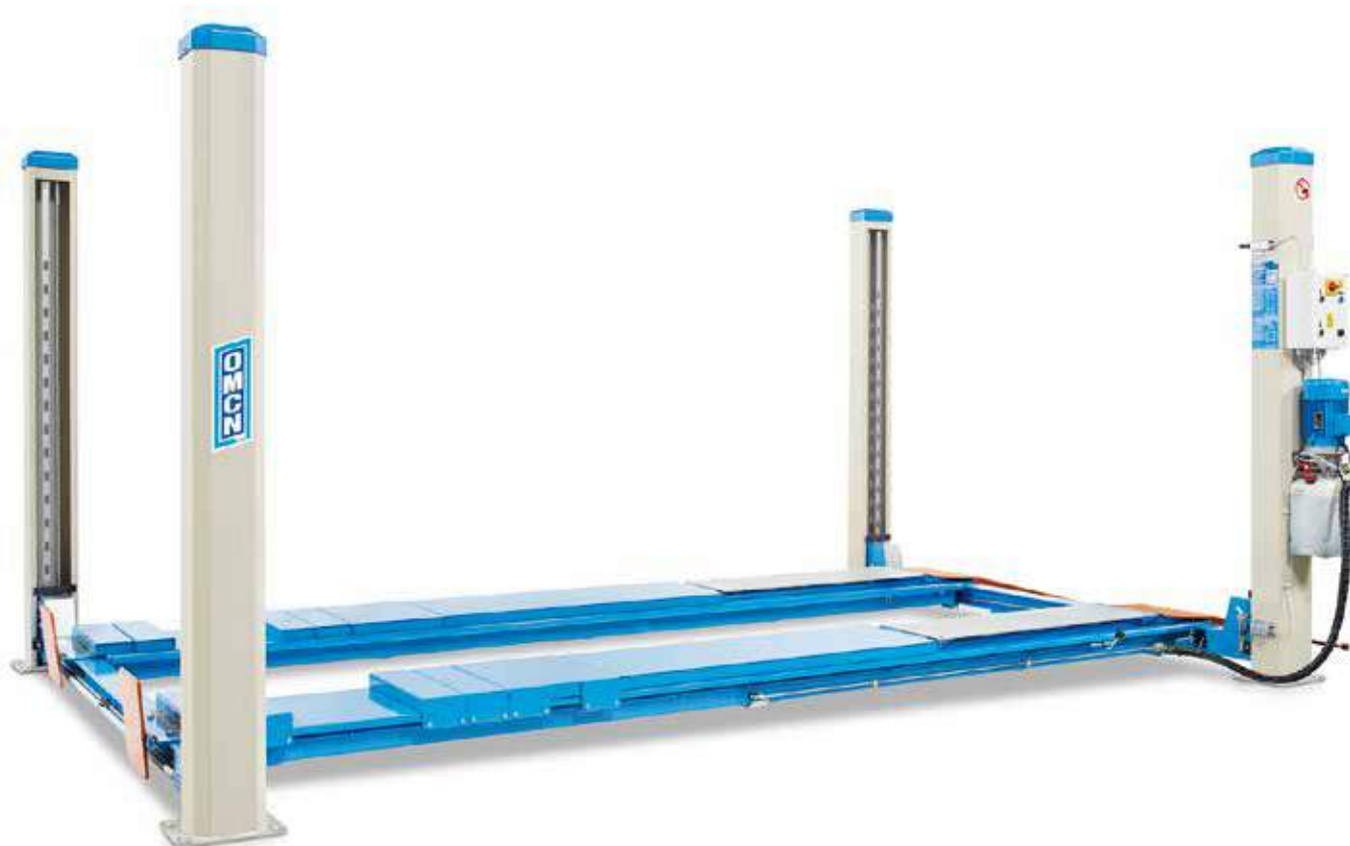


PONT ÉLÉVATEUR HYDRAULIQUE À 4 COLONNES D'UNE CAPACITÉ DE 4 TONNES POUR L'ALIGNEMENT DES ROUES.

Longueur des rampes d'accès de 4,5 ou de 5,0 mètres.

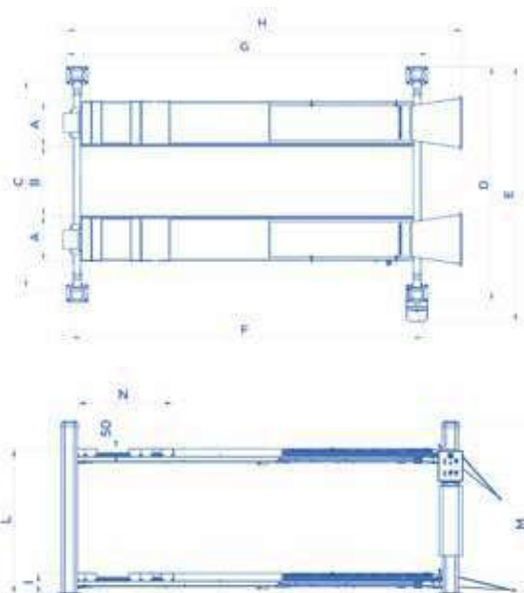
Caractéristiques :

- Rampes d'accès de longueur standard : conviennent pour les voitures particulières, les SUV, les petites camionnettes, etc.
- Plateaux coulissants verrouillables pour les roues arrière
- Fente ajustable prévue pour plateaux tournants pour les roues avant (non fournis)
- Livré avec 2 rails de guidage pour cric central mobile optionnel
- Les galets en aluminium sur roulements à billes, équipés de 3 sécurités, assurent une sécurité optimale sous le pont :
- Un verrouillage mécanique de chaque position sur les 4 colonnes
- Un système de contrôle des câbles pour éviter leur rupture
- Le contrôle électronique du fonctionnement du pont
- Soupape de surcharge et soupape de blocage en cas de panne
- Tous les circuits internes sont sur SELV 24 V
- Les boulons filetés pour l'ancrage de l'équipement dans le sol sont fournis



INFO

N° de cde		724564538 [ⓐ]	724564545 [ⓐ]
N° orig.		0401/C	0402/LS
Capacité	t	3,5	4
Puissance	kW	3,3	3,3
Tension	V	3 x 400	3 x 400
A	mm	500	600
B	mm	8202	720 / 1000
C	mm	1100	3000
D	mm	3030	3380
E	mm	3300	3650
F	mm	4500	5000
G	mm	4640	5140
H	mm	5250	5750
I	mm	210	210
L	mm	1850	1850
M	mm	2200	2200
N	mm	1400	1900
Poids	kg	1150,00	1514,00
Dimensions (L x l x h)	mm	5250x3300x2200	5750x3650x2200
Prix	€	9.050,00	10.940,00

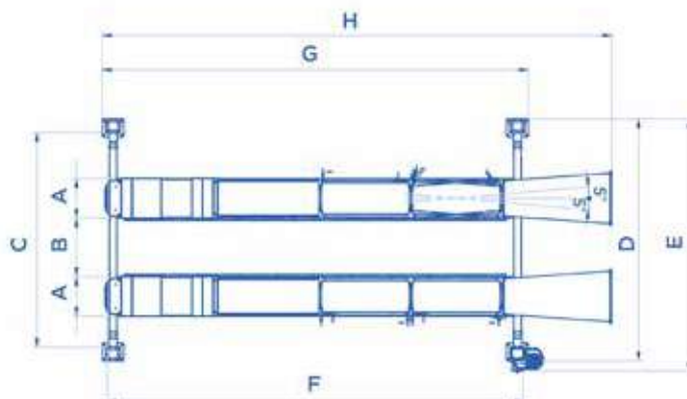
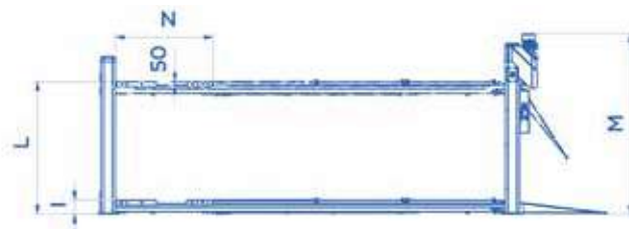


PONT HYDRAULIQUE À 4 COLONNES D'UNE CAPACITÉ DE 5 TONNES POUR L'ALIGNEMENT DES ROUES.

Longueur des rampes d'accès de 5,77 mètres.

Caractéristiques :

- Pont élévateur de haute qualité d'une capacité de 5 tonnes
- **Rampes longues** : convient également pour les véhicules longs, les grandes camionnettes, les camping cars, etc.
- **Pont extra-large : 3 mètres entre les poteaux**
- **Rails de guidage galvanisés pour cric central mobile.** Les rails sont ouvert en-dessous pour éviter la stagnation de l'eau
- Double plate-forme coulissante verrouillable pour les roues arrière. +/- 5% de liberté de mouvement
- Fentes réglables dans les plateaux tournants pour les roues avant (non fournies)
- Les roues en aluminium sur roulements à billes avec 3 dispositifs de sécurité assurent une sécurité optimale sous le pont :
 - Un verrouillage mécanique à chaque position sur les 4 colonnes
 - Un système de surveillance des câbles pour éviter leur rupture
 - La surveillance électronique du fonctionnement du pont
- Soupape de surcharge en soupape de blocage en cas de panne
- Tous les circuits électriques internes sont sur une tension de sécurité de 24 V
- Autodiagnostic via microprocesseur PLC
- Les boulons filetés pour l'ancrage de la machine au sol sont fournis

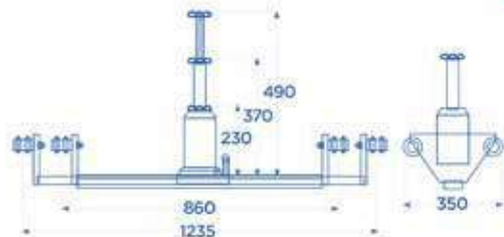


N° de cde	724564547 ^A	
N° orig.	O403/C	
Capacité	t	5
Puissance	kW	3,3
Tension	V	3 x 400
A	mm	550
B	mm	820 - 1100
C	mm	3000
D	mm	3380
E	mm	3520
F	mm	5770
G	mm	5900
H	mm	6670
I	mm	210
L	mm	1850
M	mm	2580
N	mm	1400
Poids	kg	1445,00
Dimensions (L x l x h)	mm	6670x3520x2580
Prix	€	12.360,00

CRIC MANUEL MOBILE 1 TONNE POUR PONTS ÉLEVATEURS, CONÇU POUR LES VOITURES.

Caractéristiques :

- Modèle de base avec cric bouteille et pompe manuelle
- Soupape de surcharge
- Tête avec vérin à vis
- Roues en acier avec roulements à billes sur le pont

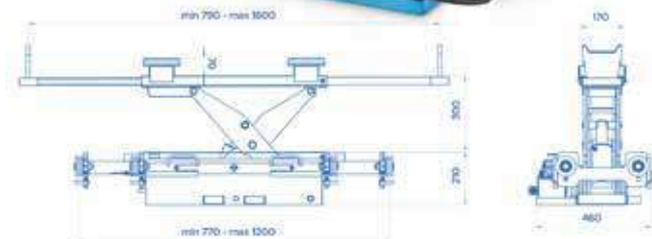


N° de cde	724564257 ^A		
N° orig.	O203		
Capacité	t	1	
Hauteur maximale	mm	490	
Pédale Quicklift	Non		
Poids	kg	26,00	
Dimensions (L x l x h)	mm	1235x350x490	
Prix	€	338,00	

CRIC PNEUMATIQUE MOBILE 1 TONNE POUR PONTS ÉLEVATEURS, ADAPTÉ AUX VOITURES.

Caractéristiques :

- Modèle pneumatique
- Pression de service 10 bars
- Soupape de surcharge
- Tête avec vérin à vis
- Roues porteuses avec roulements à billes sur le pont

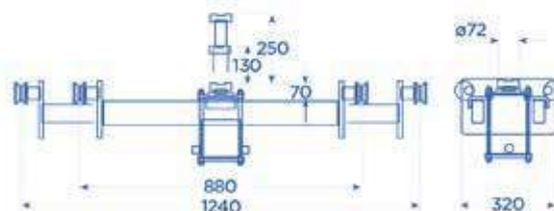


N° de cde	724564556 ^A		
N° orig.	O450		
Capacité	t	1	
Pression de travail	bar	10	
Hauteur maximale	mm	250	
Air comprimé	Oui		
Poids	kg	40,00	
Dimensions (L x l x h)	mm	1240x320x550	
Prix	€	635,00	

CRIC PNEUMATIQUE MOBILE 1 TONNE POUR PONTS ÉLEVATEURS, ADAPTÉ AUX VOITURES.

Caractéristiques :

- Modèle pneumatique
- Pression de service 10 bars
- Soupape de surcharge
- Tête avec vérin à vis
- Roues porteuses avec roulements à billes sur le pont

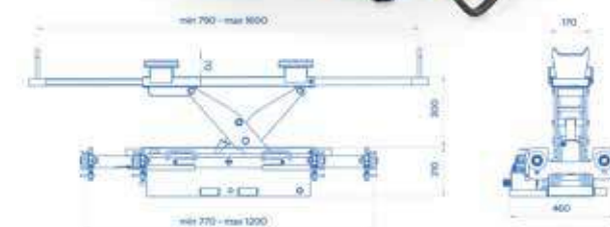


N° de cde	724564556 ^A		
N° orig.	O450		
Capacité	t	1	
Pression de travail	bar	10	
Hauteur maximale	mm	250	
Air comprimé	Oui		
Poids	kg	40,00	
Dimensions (L x l x h)	mm	1240x320x550	
Prix	€	635,00	

CRIC MOBILE 2,5 TONNES AVEC POMPE MANUELLE POUR PONTS ÉLEVATEURS, ADAPTÉ AUX VOITURES ET CAMIONNETTES.

Caractéristiques :

- Hauteur de montage réduite pour véhicules à profil bas
- Livré avec jeu de tête en caoutchouc et jeu de bras de réglage
- Crémaillère pour une sécurité optimale pendant le levage
- Soupape de surcharge
- Roues porteuses en acier avec roulements à billes sur le pont
- Bouton de descente avec frein pour descente lente



N° de cde	724564568 ^A		
N° orig.	O459		
Capacité	t	2.5	
Pression de travail	bar	8	
Hauteur maximale	mm	300	
Air comprimé	Oui		
Poids	kg	120,00	
Dimensions (L x l x h)	mm	1200x460x580	
Prix	€	2.925,00	

N° de cde	724564569 ^A		
N° orig.	O459/A		
Capacité	t	2.5	
Hauteur maximale	mm	300	
Largeur maximale	mm	1600	
Poids	kg	75,00	
Dimensions (L x l x h)	mm	1200x460x580	
Prix	€	2.249,00	

PONT MOTO HYDRAULIQUE OMCN D'UNE CAPACITÉ DE 500 KG AVEC PÉDALE DE COMMANDE.

Convient pour les motos, les vélos électriques, les tondeuses, etc.

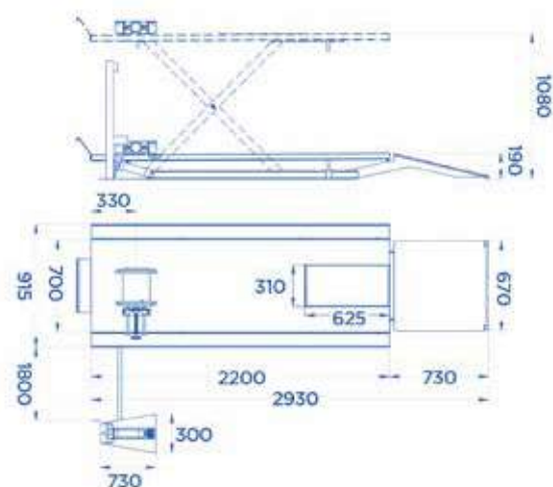
Caractéristiques :

- Modèle stationnaire avec **longue table de 2200 x 700 mm**
- La **pompe à pied mécanique** est indépendante du pont et peut être installée jusqu'à 1,8 m du pont
- **Rampe galvanisée rétractable.** La rampe se rétracte partiellement sous la table lors du levage, créant automatiquement plus d'espace libre autour du pont
- 2 plateaux à outils galvanisés sur toute la longueur de la table, amovibles
- Dimensions totales 2930 x 915 mm (rampe d'accès et plateaux à outils inclus)
- Profil antidérapant en aluminium au milieu de la table, pour empêcher les supports de glisser
- La rampe galvanisée reste en bas lors du levage
- Pince de roue manuelle galvanisée de 90 mm et butée de roue robuste pour faciliter le positionnement et la fixation
- Plaque amovible à l'arrière de la table pour faciliter le démontage des roues
- Points de lubrification sur toutes les pièces mobiles
- Sécurité mécanique contre la surcharge
- Qualité made in Italy



N° de cde	724564232
N° orig.	0196/P
Capacité	kg 500
Dimensions surface de chargement	mm 2200 x 700
Hauteur maximale	mm 1080
Hauteur minimale	mm 190
Dimensions rampe	mm 730 x 670
Dimensions pompe	mm 730 x 300
Poids	kg 210,00
Dimensions (L x l x h)	mm 2930x915x190
Prix	€ 1.492,00

INFO



PONT MOTO HYDROPNEUMATIQUE OMCN D'UNE CAPACITÉ DE 500 KG AVEC PÉDALE DE COMMANDE.

Convient pour les motos, les vélos électriques, les tondeuses, etc.

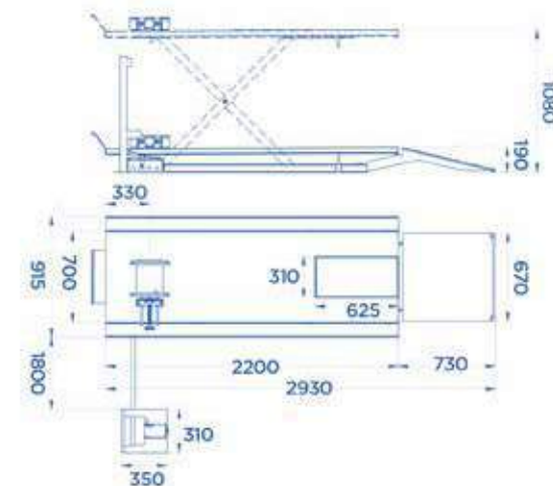
Caractéristiques :

- Modèle stationnaire avec **longue table de 2200 x 700 mm**
- La **pompe à pied mécanique** est indépendante du pont et peut être installée jusqu'à 1,8 m du pont
- **Rampe galvanisée rétractable.** La rampe se rétracte partiellement sous la table lors du levage, créant automatiquement plus d'espace libre autour du pont
- 2 plateaux à outils galvanisés sur toute la longueur de la table, amovibles
- Dimensions totales 2930 x 915 mm (rampe d'accès et plateaux à outils inclus)
- Profil antidérapant en aluminium au milieu de la table, pour empêcher les supports de glisser
- La rampe galvanisée reste en bas lors du levage
- Pince de roue manuelle galvanisée de 90 mm et butée de roue robuste pour faciliter le positionnement et la fixation
- Plaque amovible à l'arrière de la table pour faciliter le démontage des roues
- Points de lubrification sur toutes les pièces mobiles
- Sécurité mécanique contre la surcharge
- Qualité made in Italy



INFO Consultez l'offre complète actualisée
Surfez sur www.vynckier.biz/ponts-a-ciseaux

N° de cde	724564233
N° orig.	0196/PI
Capacité	kg 500
Dimensions surface de chargement	mm 2200 x 700
Hauteur maximale	mm 1080
Hauteur minimale	mm 190
Dimensions rampe	mm 730 x 670
Dimensions pompe	mm 350 x 310
Poids	kg 250,00
Dimensions (L x l x h)	mm 2930x915x190
Prix	€ 2.099,00



PONT MOTO ÉLECTRO-HYDRAULIQUE OMCN D'UNE CAPACITÉ DE 500 KG AVEC TABLE DE 2200 X 700 MM.

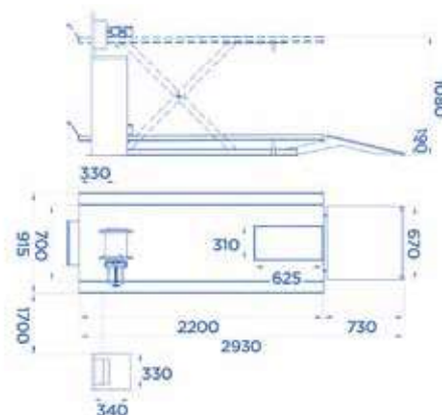
Convient pour les motos, les vélos électriques, les tondeuses, etc.

Caractéristiques :

- Modèle stationnaire avec **longue table de 2200 x 700 mm**
- La **pompe à pied mécanique** est indépendante du pont et peut être installée jusqu'à 1,7 m du pont
- **Rampe galvanisée rétractable.** La rampe se rétracte partiellement sous la table lors du levage, créant automatiquement plus d'espace libre autour du pont
- 2 plateaux à outils galvanisés sur toute la longueur de la table, amovibles
- Dimensions totales 2930 x 915 mm (rampe d'accès et plateaux à outils inclus)
- Profil antidérapant en aluminium au milieu de la table, pour empêcher les supports de glisser
- La rampe galvanisée reste en bas lors du levage
- Pince de roue manuelle galvanisée de 90 mm et butée de roue robuste pour faciliter le positionnement et la fixation
- Plaque amovible à l'arrière de la table pour faciliter le démontage des roues
- Points de lubrification sur toutes les pièces mobiles
- Moteur durable 3 x 400 V, puissance de 1,5 kW
- Sécurité mécanique contre la surcharge
- Qualité made in Italy



N° de cde	724564234	
N° orig.	O196/PL	
Capacité	kg	500
Puissance	kW	1,5
Tension	V	3 x 400
Dimensions surface de chargement	mm	2200 x 700
Hauteur maximale	mm	1080
Hauteur minimale	mm	190
Dimensions rampe	mm	730 x 670
Dimensions pompe	mm	340 x 330
Poids	kg	250,00
Dimensions (L x l x h)	mm	2930x915x190
Prix	€	2.489,00



PONT MOTO ÉLECTRO-HYDRAULIQUE OMCN D'UNE CAPACITÉ DE 500 KG AVEC TABLE DE 2200 X 1000 MM.

Convient pour les motos, les vélos électriques, les tondeuses, etc.

Caractéristiques :

- Modèle stationnaire avec **large table de 2200 x 1000 mm**
- Dimensions totales 2930 x 1000 mm (rampe d'accès incluse)
- La **pompe motorisée avec panneau de commande** est séparée du pont et peut être installée jusqu'à 1,5 m du pont
- **Rampe galvanisée rétractable.** La rampe se rétracte partiellement sous la table lors du levage, créant automatiquement plus d'espace libre autour du pont
- Profil antidérapant en aluminium au milieu de la table, pour empêcher les supports de glisser
- La rampe galvanisée reste en bas lors du levage
- Pince de roue manuelle galvanisée de 90 mm et butée de roue robuste pour faciliter le positionnement et la fixation
- Plaque amovible à l'arrière de la table pour faciliter le démontage des roues
- Points de lubrification sur toutes les pièces mobiles
- Moteur durable 3 x 400 V, puissance de 1,5 kW
- Sécurité mécanique contre la surcharge
- Qualité made in Italy

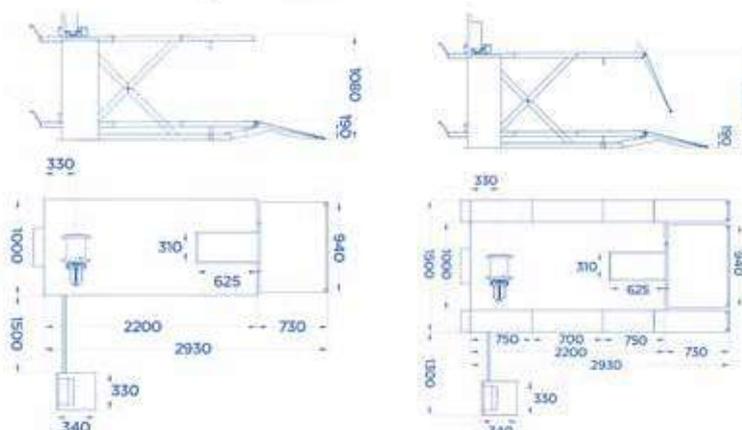


o196/MS

N° de cde	724564226	724564229	
N° orig.	O196/MS	O196/OS	
Capacité	kg	500	600
Puissance	kW	1,5	1,5
Tension	V	3 x 400	3 x 400
Dimensions surface de chargement	mm	2200 x 1000	2200 x 1500
Hauteur maximale	mm	1080	1080
Hauteur minimale	mm	190	190
Dimensions rampe	mm	730 x 940	940 x 730
Dimensions pompe	mm	340 x 330	340 x 330
Poids	kg	300,00	350,00
Dimensions (L x l x h)	mm	2930x1000x190	2930x1500x190
Prix	€	3.019,00	3.155,00



o196/OS

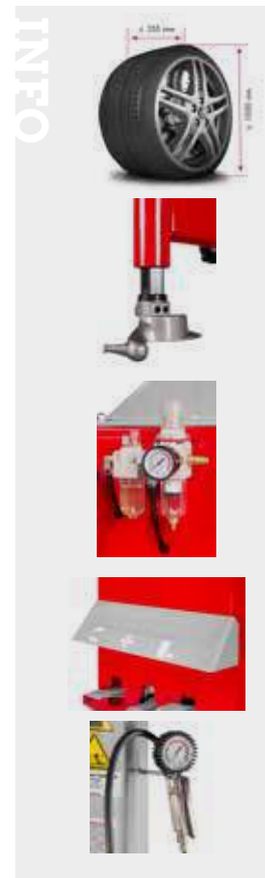


DÉMONTE-PNEU POUR LE MONTAGE ET LE DÉMONTAGE DE PNEUS DE VOITURES ET DE CAMIONNETTES.

disponible en 1x230V et 3x400V.

Avantages :

- Pour pneus de 10 à 24"
- Serrage manuel du bras de montage/démontage
- Tête de montage pour pneus standard et profils bas
- 3 pédales de commande
- Presse-roue avec poignée réglable dans 4 directions
- Plateau de serrage jusque 24" avec mors en fonte
- Serrage interne ou externe
- Gonfleur de pneus avec affichage de la pression
- Régulateur de pression avec nébulisateur d'huile pour une longue durée de vie
- Clé de démontage de pneus
- Réservoir de graisse pour pneus
- Support pour clés de démontage à l'avant du cadre



N° de cde		724563090 ^A	724563091 ^A
N° orig.		BT100	BT100M
Bras pivotant		Serrage manuel	Serrage manuel
Tension	V	3x400	230
Plateau de serrage	pouces	10-24	10-24
Serrage interne	pouces	12-24	12-24
Serrage externe	pouces	10-21	10-21
Diamètre maximum pneu	mm/"	1040/41	1040/41
Épaisseur maximum pneu	mm/"	355/14	355/14
Capacité moteur	kW	0,75	0,75
Pression de travail	bar	8	8
Niveau sonore	dB(A)	75	75
Poids	kg	168,00	168,00
Dimensions (L x l x h)	mm	960x760x920	960x760x920
Prix	€	1.019,00	1.039,00

DÉMONTE-PNEU AVEC BRAS AUXILIAIRE POUR LE MONTAGE ET LE DÉMONTAGE DE PNEUS DE VOITURES ET DE MOTOS.

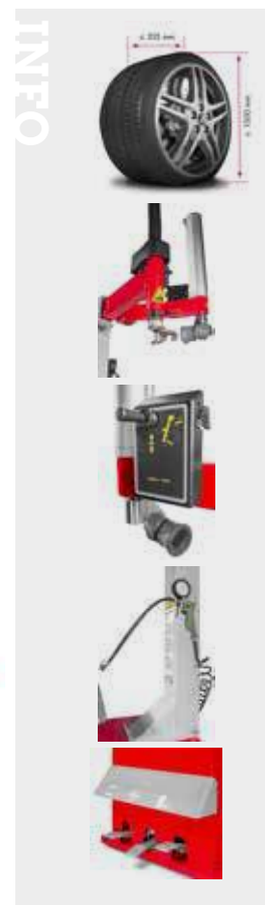
Disponible en 1x230V et 3x400V

Avantages :

- Pour pneus de 10 à 24"
- Serrage pneumatique du bras de montage/démontage, pour un positionnement facile et précis
- Bras auxiliaire pour un montage ou un démontage plus facile
- Tête de montage pour pneus standard et profils bas
- Plateau de serrage en aluminium jusque 24" avec mors en fonte
- Serrage interne ou externe

Livré avec :

- Gonfleur de pneus avec affichage de la pression
- Régulateur de pression avec nébulisateur d'huile pour une longue durée de vie
- Protection pour la tête de montage/démontage
- Protection pour les mors
- Roues de pression en nylon pour le bras auxiliaire
- Plaque de protection pour le presse-roue
- Clé de démontage de pneu
- Réservoir de graisse pour pneus
- Support pour clés de démontage à l'avant du cadre



N° de cde		724563092 ^A	724563093 ^A
N° orig.		BT200	BT200M
Bras pivotant		serrage pneumatique	serrage pneumatique
Tension	V	3x400	230
Plateau de serrage	pouces	10-24	10-24
Serrage interne	pouces	12-24	12-24
Serrage externe	pouces	10-21	10-21
Diamètre maximum pneu	mm/"	1040/41	1040-41
Épaisseur maximum pneu	mm/"	355/14	355-14
Capacité moteur	kW	0,75	0,75
Pression de travail	bar	8	8
Poids	kg	226,00	207,00
Dimensions (L x l x h)	mm	960x760x920	960x760x920
Prix	€	1.439,00	1.469,00

DÉMONTE-PNEU AVEC BRAS INCLINABLE ET JEU DE BRAS AUXILIAIRES POUR PNEUS POUR ROULAGE À PLAT, PNEUS À PROFILS BAS ET PNEUS À FLANCS RIGIDES. CONVIENT POUR LES PNEUS DE VOITURES ET DE MOTOS.

Avantages :

- Les bras auxiliaires pneumatiques multifonctions pour pneus à profil bas et pneus pour roulage à plat aident à comprimer, soulever et fixer les pneus
- Pour jantes de 10" à 24" de diamètre et d'une largeur maximale de 14"
- Colonne pneumatique **basculante** vers l'arrière
- Serrage pneumatique de la tête de montage avec **positionnement automatique** de la tête sur la jante. Le positionnement précis et sans effort de la tête évite d'endommager les jantes et les pneus
- 4 pédales faciles à utiliser
- Presse-pneu avec levier orientable dans 4 directions
- Plateau de serrage en aluminium jusque 24" avec griffes robustes en fonte
- Serrage interne ou externe

Livré avec :

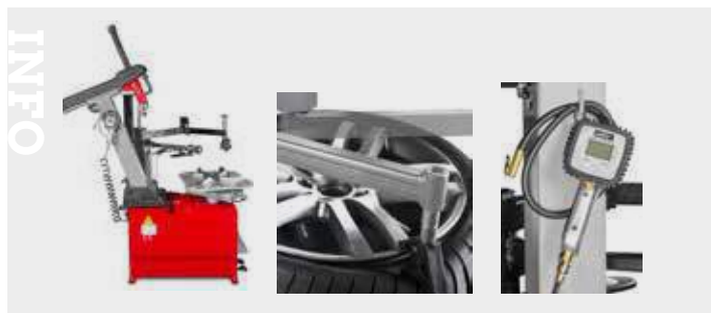
- Gonfleur de pneus avec affichage digital de la pression
- Régulateur de pression avec nébulisateur d'huile pour une longue durée de vie
- Protection pour la tête de montage/démontage
- Protection pour les griffes
- Plaque de protection pour le presse-roue
- Clé pour le démontage des pneus
- Réservoir de graisse pour pneus
- Support pour clés de démontage à l'avant du cadre

▶ NEW



INFO Consultez l'offre complète actualisée

Surfez sur www.vynckier.biz/demonte-pneus



N° de cde		724563190 ^A	724563191 ^A
N° orig.		BT300H	BT300HM
Type		Triple bras auxiliaire	Triple bras auxiliaire
Tension	V	3x400	230
Plateau de serrage	pouces	10 - 24	10 - 24
Serrage interne	pouces	12 - 24	12 - 24
Serrage externe	pouces	10 - 21	10 - 21
Diamètre maximum pneu	mm/"	1000 - 39	1000 - 39
Épaisseur maximum pneu	mm/"	355 - 14	355 - 14
Capacité moteur	kW	1,1	0,75
Pression de travail	bar	8	8
Poids	kg	210,00	210,00
Dimensions (L x l x h)	mm	960x760x980	1230x760x980
Prix	€	2.139,00	2.149,00

GRAISSE POUR PNEUS, POUR LE MONTAGE SOUPLE ET RAPIDE DES PNEUS DE VOITURE.



N° de cde		724563200 ^A
N° orig.		BVP80
Contenu	kg	5
Prix	€	22,50

BROSSE POUR GRAISSE DE MONTAGE POUR PNEUS.



▶ NEW

BVB100 - droit

BVB120 - 45°

N° de cde		724563202 ^A	724563213 ^A
N° orig.		BVB100	BVB120
Prix	€	2,98	7,41

DÉMONTE-PNEU 26" POUR CAMIONNETTES, BUS, CAMIONS, MACHINES DE CHANTIER, TRACTEURS ET AUTRES VÉHICULES AVEC DIAMÈTRE DE PNEU JUSQU'À 1400 MM.

Caractéristiques :

- Disposition verticale, compacte, convient également pour les espaces plus petits
- Le pneu est d'abord serré latéralement, et soulevé ensuite par le système hydraulique jusqu'à ce qu'il soit à l'horizontale
- Commande hydraulique du chargement/déchargement des pneus, du serrage de la roue, du montage/démontage, du positionnement de la tête de montage et du bras auxiliaire
- Serrage interne des jantes d'un diamètre de 19" à 26"
- Largeur de pneu 460 mm (18")
- Diamètre de pneu jusqu'à 1400 mm (55")
- Console de commande pivotante avec disposition claire des fonctions
- Bras de montage en plastique polymère résistant, avec de bonnes propriétés de glissement qui réduisent considérablement la résistance lors du montage et du démontage
- Angle de la tête de montage réglable en fonction de la position et de l'épaisseur des pneus, pour éviter d'endommager les pneus
- Rouleaux de pression des roues compatibles avec la plupart des pneus courants
- Sens de rotation réversible du moteur hydraulique

Livré avec :

- Clé de démontage des pneus
- Brosse et 5 kg de graisse pour pneus
- Pince de jante

Optionnel :

- Cage de sécurité pour le gonflage de grands pneus (article 724565117)



N° de cde	724563214	
N° orig.	BT700H	
Tension	V	3 x 400
Diamètre maximum pneu	mm/"	1400
Épaisseur maximum pneu	mm/"	460
Capacité moteur	kW	3
Pression de travail	bar	10
Niveau sonore	dB(A)	70
Poids maximum pneu	kg	350
Poids	kg	410,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1200x1280x1600
Prix	€	3.625,00

ADAPTATEUR POUR ROUES DE MOTOS POUR DÉMONTE-PNEUS DE TYPE BT.



N° de cde	724563153	
N° orig.	BTAC1	
Prix	€	185,00

TÊTE DE MONTAGE EN PLASTIQUE CONÇUE POUR LES DÉMONTE-PNEUS MW-TOOLS.

NEW



Convient pour travailler avec des jantes en aluminium.

N° de cde	724563154	
N° orig.	BTAC2	
Pour type	BT100/BT200/BT300H	
Prix	€	56,50

PISTOLET DE REMPLISSAGE DE PNEUS AVEC RÉSERVOIR DE 19 LITRES.

Pour le remplissage de grands pneus standard, pneus sans chambre à air de camionnettes, camions, bus, tracteurs et tous les véhicules plus petits comme les voitures, fourgonnettes, etc.

Le réservoir sous pression est d'abord rempli jusque 8 bars avec un compresseur. Ensuite, l'appareil est débranché du compresseur et est directement utilisable dans l'atelier, sur la route, en dépannage, ...

Avec une pression sur le déclencheur, le pneu est instantanément rempli en une seule explosion d'air provenant du réservoir. Le pneu se colle directement contre la jante et il n'y a plus de fuite d'air.

Avantages :

- Compact et portable
- Pas de tuyau ni de câble à brancher
- Montage de pneus difficiles à monter autrement
- La double ouverture distribue l'air dans 2 directions
- Conforme CE



N° de cde	724563146	724563144
N° orig.	BVP80	BVP190
Réservoir sous pression	l	8
Poids	kg	7,00
Dimensions (L x l x h)	mm	660x250x290
Prix	€	67,50

BVP80

BVP190

CHOISISSEZ VOTRE... DÉMONTE-PNEU

		TENSION (V)	PLATEAU DE FIXATION (POUCE)	DIAMÈTRE MAX. DES PNEUS MM/POUCE)	ÉPAISSEUR MAX. DES PNEUS (MM/POUCE)	BRAS PIVOTANT
BT100 - 724563090		3x400	10 - 24	1.040/41	355/14	serrage manuel
BT100M - 724563091		230	10 - 24	1.040/41	355/14	serrage manuel
BT200 - 724563092		3x400	10 - 24	1.040/41	355/14	serrage pneumatique
BT200M - 724563093		230	10 - 24	1.040/41	355/14	serrage pneumatique
BT300H - 724563190		3x400	10 - 24	1.000/39	355/14	triple pneumatique
BT300HM - 724563191		230	10 - 24	1.000/39	355/14	triple pneumatique
BT700H - 724563214		3X400	19 - 26	1.400/?	460/?	hydraulique
O6001 - 724565001		3x400	12 - 22	1.000/?	/3"-15"	manuel
O6001/M - 724565002		230	12 - 22	1.000/?	/3"-15"	manuel
O6003 - 724565003		3x400	12 - 22	1.000/	/3-15	serrage pneumatique
O6007 - 724565008	3x400	12 - 24	1.050/	/3-15	serrage pneumatique	
O6012 - 724565012	3x400	12 - 24	1.100/	/3-16	serrage pneumatique	
O7000 - 724565045		3x400	14 - 26	1.640/65	850/34	-
O7005 - 724565046		3x400	14 - 42	2.300/91	1.150/45	-

CHOISISSEZ VOTRE... ÉQUILIBREUSE DE ROUES

		TENSIONS (V)	ÉPAISSEUR DE JANTE (MM/POUCE)	POIDS MAXIMUM DU PNEU (KG)
BB200 724563086		230	40-510/1,5-20	65
BB350 724563157		230	40-510/1,5-20	65
BB500 724563155		230	40-510/1,5-20	65
O8002 724565024		230	/1,5-20	75
O8006 724565026		230	/10-30	75
O8012 724565028		230	/2-20	75

DÉMONTE-PNEU OMCN 22" AVEC COLONNE BASCULANTE.

Convient pour les voitures particulières, les camionnettes, les remorques, etc., ainsi que les motos avec l'adaptateur optionnel.

Caractéristiques :

- **Colonne pneumatique basculante** pour un travail rapide et ergonomique
- Table de serrage robuste avec griffes en acier trempé spécial à longue durée de vie
- Plateau tournant avec 1 vitesse de rotation
- Pour jantes de 10" à 22" de diamètre, serrage interne ou externe
- Largeur de pneu de 3" à 15"
- Serrage manuel de la tête de montage avec suspension à ressort
- 4 pédales de commande faciles à utiliser
- Presse-pneu avec double effet
- Grand porte-outil à l'avant, pour les démonte-pneus
- Qualité OMCN, made in Italy

Livré avec :

- Housse de protection pour la tête de montage (art. O6224) et la tête de démontage (art. O6225)
- Kit de 4 housses de protection pour les griffes (art. O6221)
- Gonfleur de pneu avec manomètre
- Clé de démontage de pneu 500 mm



N° de cde		724565001 ^A	724565002 ^A
N° orig.		O6001	O6001/M
Tension	V	3 x 400	230
Serrage interne	pouces	12 - 22	12 - 22
Serrage externe	pouces	10 - 22	10 - 22
Diamètre maximum pneu	mm/"	1000mm	1000mm
Épaisseur maximum pneu	mm/"	3"-15"	3"-15"
Pression de travail	bar	8 - 10	8 - 10
Poids	kg	225,00	225,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1890x1590x2020	1890x1590x2020
Prix	€	3.145,00	3.335,00

DÉMONTE-PNEU OMCN 22" AVEC COLONNE BASCULANTE ET BRAS AUXILIAIRE POUR PNEUS À ROULAGE À PLAT.

Convient pour les voitures particulières, les camionnettes, les remorques, etc., ainsi que les motos avec l'adaptateur optionnel.

Caractéristiques :

- **Bras auxiliaire pneumatique** pour les pneus standard à profil bas et les pneus à roulage à plat
- **Colonne pneumatique basculante** pour un travail rapide et ergonomique
- Table de serrage robuste avec griffes en acier trempé spécial à longue durée de vie
- Plateau tournant avec 1 vitesse de rotation
- Pour jantes de 10" à 22" de diamètre, serrage interne ou externe
- Largeur de pneu de 3" à 15"
- Serrage manuel de la tête de montage avec suspension à ressort
- 4 pédales de commande faciles à utiliser
- Presse-pneu avec double effet
- Grand porte-outil à l'avant, pour les démonte-pneus
- Qualité OMCN, made in Italy

Livré avec :

- Housse de protection pour la tête de montage (art. O6224) et la tête de démontage (art. O6225)
- Kit de 4 housses de protection pour les griffes (art. O6221)
- Gonfleur de pneu avec manomètre
- Clé de démontage de pneu 500 mm



N° de cde		724565003 ^A
N° orig.		O6003
Bras pivotant		Blocage pneumatique
Tension	V	3 x 400
Serrage interne	pouces	12 - 22
Serrage externe	pouces	10 - 22
Diamètre maximum pneu	mm/"	1000mm
Épaisseur maximum pneu	mm/"	3"-15"
Pression de travail	bar	8 - 10
Poids	kg	315,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1890x1590x2020
Prix	€	4.089,00

DÉMONTE-PNEU OMCN 24" AVEC COLONNE BASCULANTE ET BRAS AUXILIAIRE POUR PNEUS À ROULAGE À PLAT.

Modèle à 2 vitesses pour les voitures particulières, les camionnettes, les remorques, etc., ainsi que les motos avec l'adaptateur optionnel.

Caractéristiques :

- **Bras auxiliaire pneumatique** pour les pneus à profil bas et les pneus à roulage à plat
- **Colonne pneumatique basculante** pour un travail rapide et ergonomique
- **Plateau tournant avec 2 vitesses** : 7 et 14 tr/min. La vitesse se règle au moyen de la pédale
- **Gonflage du pneu au moyen d'une pédale.** Manomètre sur la colonne
- Table de serrage robuste avec griffes en acier trempé spécial à longue durée de vie
- Pour jantes de 10" à 22" de diamètre, serrage interne ou externe
- Largeur de pneu de 3" à 15"
- **Homologation WDK** : différentes pièces de protection garantissent un travail sans endommager les jantes telles que les jantes sport, les jantes en aluminium, ...
- Serrage manuel de la tête de montage avec suspension à ressort
- 4 pédales de commande faciles à utiliser
- Presse-pneu puissant avec double effet. Développement d'une force de 30800 N
- Grand porte-outil à l'avant, pour les démonte-pneus
- Qualité OMCN, made in Italy

Livré avec :

- Housse de protection pour la tête de montage (art. O6224) et la tête de démontage (art. O6225)
- Kit de 4 housses de protection pour les griffes (art. O6221)
- Gonfleur de pneu avec manomètre
- Clé de démontage de pneu 500 mm
- Régulateur de pression et nébuliseur d'huile

N° de cde	724565008	
N° orig.	O6007	
Bras pivotant	serrage pneumatique	
Tension	V	3 x 400
Serrage interne	pouces	12 - 24
Serrage externe	pouces	10 - 22
Diamètre maximum pneu	mm/"	1050 mm
Épaisseur maximum pneu	mm/"	3"-15"
Pression de travail	bar	8 - 10
Poids	kg	325,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1890x1590x2020
Prix	€	4.889,00



DÉMONTE-PNEU OMCN 24" AVEC COLONNE BASCULANTE ET BRAS AUXILIAIRE POUR PNEUS À ROULAGE À PLAT.

Modèle à 2 vitesses pour les voitures particulières, les camionnettes, les remorques, etc., ainsi que les motos avec l'adaptateur optionnel.

Caractéristiques :

- **Bras auxiliaire pneumatique** pour les pneus à profil bas et les pneus à roulage à plat
- **Colonne pneumatique basculante** pour un travail rapide et ergonomique
- **Plateau tournant à 2 vitesses** : 7 et 14 tr/min. La vitesse se règle au moyen de la pédale
- **Gonflage du pneu au moyen d'une pédale.** Manomètre sur la colonne
- Positionnement et fixation pneumatiques de la tête de montage. Le positionnement facile et précis de la tête évite d'endommager les jantes et les pneus, et vous permet de travailler plus vite et plus facilement
- **Homologation WDK** : différentes pièces de protection garantissent un travail sans endommager les jantes telles que les jantes sport, les jantes en aluminium, ...
- Table de serrage robuste avec griffes en acier trempé spécial à longue durée de vie
- Pour jantes de 10" à 22" de diamètre, serrage interne ou externe
- Largeur de pneu de 3" à 16"
- Diamètre de pneu jusque 1100 mm
- 4 pédales de commande faciles à utiliser
- **Presse-pneu orientable**, adapté à une large gamme de pneus. Développement d'une force de 30800 N
- Le **système 'Power out'** veille à ce que le presse-pneu se desserre au cas où il se coince entre la jante et le pneu
- Serrage manuel de la tête de montage avec suspension à ressort
- Presse-pneu puissant avec double effet. Développement d'une force de 30800 N
- Grand porte-outil à l'avant, pour les démonte-pneus
- Boîtier des pédales facile à retirer, pour faciliter l'accès au service d'entretien
- Qualité OMCN, made in Italy

Livré avec :

- Housse de protection pour la tête de montage (art. O6224) et la tête de démontage (art. O6225)
- Kit de 4 housses de protection pour les griffes (art. O6221)
- Gonfleur de pneu avec manomètre
- Clé de démontage de pneu 500 mm
- Régulateur de pression et nébuliseur d'huile

N° de cde	724565012	
N° orig.	O6012	
Bras pivotant	serrage pneumatique	
Tension	V	3 x 400
Serrage interne	pouces	12 - 24
Serrage externe	pouces	10 - 22
Diamètre maximum pneu	mm/"	1100mm
Épaisseur maximum pneu	mm/"	3"-16"
Pression de travail	bar	8 - 10
Poids	kg	360,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1890x1590x2040
Prix	€	5.610,00



01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

DÉMONTE-PNEU OMCN 26" POUR CAMIONNETTES, BUS, CAMIONS, ENGINS DE CONSTRUCTION, TRACTEURS ET AUTRES AVEC DES DIAMÈTRES DE PNEUS JUSQUE 1640 MM.

Avantages :

- Jantes de 14" à 26", serrage interne
- Largeur de pneu 850 mm (34")
- Diamètre de pneu jusque 1640 mm (65")
- **Axe hydraulique avec force de serrage réglable**
- **Chariot hydraulique pour le déplacement gauche/droite en douceur des pneus et leur fixation sur l'axe**
- Bras principal avec serre-pneu (roue) et tête de montage/démontage avec système rapide d'inversion du sens de travail
- **Sens de rotation réversible de l'axe motorisé**
- **Conception ergonomique de la console de commande, séparée de la machine**
- Pinces de serrage robustes avec différents types de raccord pour différents types de jantes. Fabriquées en acier trempé spécial à longue durée de vie
- Presse-pneu puissant, avec développement d'une force de 26500 N
- Qualité OMCN, made in Italy

Livré avec :

- Clé de démontage de 500 mm pour pneus de petite taille
- Clé de montage pour pneus de grande taille
- Pince à roue pour jantes lourdes

Disponible en option :

- Cage de sécurité pour le gonflage de pneus de grande taille (art. 724565117)

INFO

Consultez l'offre complète actualisée

Surfez sur www.vynckier.biz/demonte-pneus



N° de cde		724565045
N° orig.		O7000
Serrage interne	pouces	14 - 26
Diamètre maximum pneu	mm/"	1640 / 65
Épaisseur maximum pneu	mm/"	850 / 34
Capacité moteur	kW	1,5
Tension	V	3 x 400
Poids maximum pneu	kg	1200
Poids	kg	605,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1800x1650x1095
Prix	€	9.700,00

DÉMONTE-PNEU OMCN 42" POUR CAMIONNETTES, BUS, CAMIONS, ENGINS DE CONSTRUCTION, TRACTEURS ET AUTRES AVEC DES DIAMÈTRES DE PNEUS JUSQU'À 2300 MM.

Avantages :

- Jantes de 14" à 42", serrage interne
- Largeur de pneu 1150 mm (45")
- Diamètre de pneu jusque 2300 mm (91")
- **Axe hydraulique avec force de serrage réglable**
- **Chariot hydraulique pour le déplacement gauche/droite en douceur des pneus et leur fixation sur l'axe**
- Bras principal avec serre-pneu (roue) et tête de montage/démontage avec système rapide d'inversion du sens de travail
- **Sens de rotation réversible de l'axe motorisé**
- **Conception ergonomique de la console de commande, séparée de la machine**
- Pinces de serrage robustes avec différents types de raccord pour différents types de jantes. Fabriquées en acier trempé spécial à longue durée de vie
- Presse-pneu puissant, avec développement d'une force de 26500 N
- Qualité OMCN, made in Italy

Livré avec :

- Clé de démontage de 500 mm pour pneus de petite taille
- Clé de montage pour pneus de grande taille
- Pince à roue pour jantes lourdes

Disponible en option :

- Cage de sécurité pour le gonflage de pneus de grande taille (art. 724565117)



N° de cde		724565046 ^A
N° orig.		O7005
Serrage interne	pouces	14 - 42
Diamètre maximum pneu	mm/"	2300 - 91
Épaisseur maximum pneu	mm/"	1150 - 45
Tension	V	3 x 400
Poids maximum pneu	kg	2000
Poids	kg	880,00
Dimensions (L x l x h)	mm	2500x2150x1750
Prix	€	11.960,00

CAGE DE SÉCURITÉ POUR LE GONFLAGE DE PNEUS DE GRANDE TAILLE. POUR UTILISATION AVEC LES DÉMONTE-PNEUS O7000 ET O7005.

Convient pour les pneus de camions, de bus, de tracteurs, d'engins de construction, etc.

Vous protége vous et votre personnel de blessures résultant des explosions pendant le gonflage de pneus de grande taille.



N° de cde		724565117 ^A
N° orig.		O7050!
Pour type		O7000/O7005
Poids	kg	166,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1580x1600x800
Prix	€	2.159,00

ÉQUILIBREUSE DE ROUES POUR ROUES JUSQUE 65 KG.

Caractéristiques :

- Axe de haute précision pour un résultat de mesure précis
- Affichage automatique de la position des plombs par rotation de la roue
- Calcul automatique de la profondeur et de la position des plombs
- Fonctions automatiques de calibrage et de diagnostic
- 5 modes d'équilibrage: Normal, ALU-1, ALU-2, ALU-S en Static
- Peuvent également utiliser le mode 'NORMAL'
- Convient pour des jantes de 10" à 24"
- Affichage digital
- Affichage direct de la profondeur et de la position des plombs

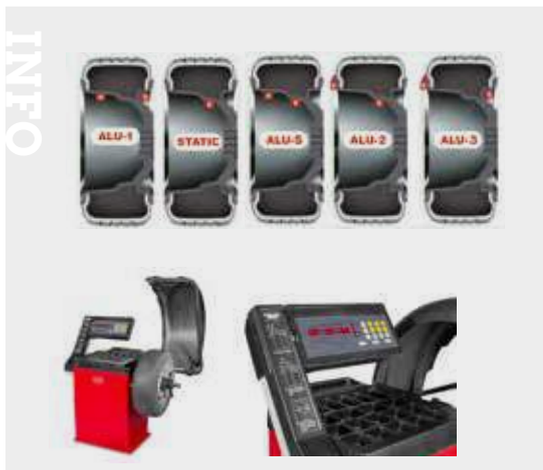
Livrée avec :

- Jeu de 4 cônes
41-66 mm
64-86 mm
84-103 mm
94-135 mm
- 2 douilles de protection
- Étau de serrage avec déblocage rapide
- Bague d'espacement et de serrage en caoutchouc
- Jauge de profondeur
- Jeu de plombs standard 100 g
- Set d'outils
- Grand carter de protection

INFO

Consultez l'offre complète actualisée

Surfez sur
www.vynckier.biz/equilibreuse-de-roues

N° de cde	724563086	
N° orig.	BB200	
Diamètre jante	mm/"	252-610/10-24
Épaisseur jante	mm/"	40-510/1.5-20
Poids maximum pneu	kg	65
Précision	g	1
Temps d'affichage	sec	8
Capacité moteur	kW	0.2
Tension	V	230
Dimensions base	mm	515 x 572
Modes d'équilibrage		5
Poids	kg	101,00
Dimensions (L x l x h)	mm	960x760x1250
Prix	€	1.045,00

BRIDES UNIVERSELLES POUR LA FIXATION DE ROUES SANS CÔNES SUR LES ÉQUILIBREUSES BB200 ET BB300.



N° de cde	724563151	
N° orig.	BBAC2	
Dimensions (L x l x h)	mm	250x250x50
Prix	€	266,00

LAMELLE DÉMONTE-PNEU.

Caractéristiques:

- Modèle plat
- Durci et trempé
- Acier chrome vanadium
- Chromé



N° de cde	763504000	
N° orig.	IZ6350400400	
Longueur	mm	400
Dimensions (L x l x h)	mm	400x25x10
Prix	€	18,50

LAMELLE DÉMONTE-PNEU.

Caractéristiques:

- Modèle plat
- Durci et trempé
- Acier chrome vanadium
- Chromé



N° de cde	763506000	
N° orig.	IZ6350400600	
Longueur	mm	600
Dimensions (L x l x h)	mm	600x30x10
Prix	€	27,50

ADAPTATEUR POUR ROUES DE MOTO.

Set complet avec 3 axes pour la fixation de roues de moto sur les équilibreuses BB200, BB300 et BB400.



N° de cde	724563150	
N° orig.	BBAC1	
Poids	kg	10,00
Dimensions (L x l x h)	mm	650x350x100
Prix	€	381,00

ÉQUILIBREUSE DE ROUES AUTOMATIQUE AVEC BASE LOURDE POUR ROUES JUSQU'À 65 KG.

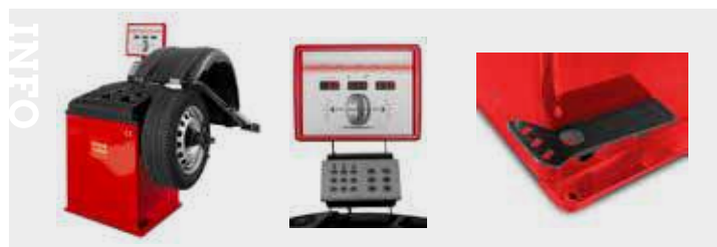
Caractéristiques :

- Le grand châssis de la machine assure une bonne stabilité et des résultats de mesure précis.
- 6 modes d'équilibrage
- Pédale de frein pour le blocage de l'axe
- Axe de haute précision pour un résultat de mesure précis
- Affichage automatique de la position des plombs par la rotation de la roue
- Également utilisable en mode 'NORMAL'
- Fonctions d'auto-calibrage et d'auto-diagnostic
- Convient pour les jantes de 10" à 24"
- Grand écran LCD avec affichage clair et voyants LED
- Socle robuste

Livré avec :

- Set de 4 cônes
41 - 66 mm
64 - 86 mm
84 - 103 mm
94 - 135 mm
- 2 douilles de protection
- Étau de serrage avec déblocage rapide
- Bague d'espacement et de serrage en caoutchouc
- Jauge de profondeur
- Jeu de plombs standard 100 g
- Set d'outils
- Grand carter de protection

N° de cde	724563157	
N° orig.	BB350	
Diamètre jante	mm/"	252-610/10-24
Épaisseur jante	mm/"	40-510/1.5-20
Poids maximum pneu	kg	65
Précision	g	1
Temps d'affichage	sec	8
Capacité moteur	kW	0.2
Tension	V	230
Dimensions base	mm	640 x 615
Modes d'équilibrage	6	
Poids	kg	102,00
Dimensions (L x l x h)	mm	960x760x1250
Prix	€	1.469,00



ÉQUILIBREUSE DE ROUES AUTOMATIQUE PROFESSIONNELLE, POUR ROUES DE VOITURES ET DE MOTOS JUSQUE 65 KG.

Caractéristiques :

- **9 modes d'équilibrage** : NORMAL, ALU-S1 et ALU-S2, ALU-3 jusque ALU-8 inclus
- Axe de haute précision pour obtenir chaque fois un résultat de mesure précises
- **Grand écran LCD 17"** très clair et **tournant à 360°**
- **Représentation graphique interactive** avec déroulement pas à pas des programmes
- Calcul automatique du **diamètre de roue**
- Calcul automatique de la **largeur de jante**
- Indication automatique de la position des plomb par la rotation de la roue
- Fonctions d'auto-étalonnage et d'auto-diagnostic
- Fonction de **répartition des poids** sur 2 positions
- **Frein automatique** pour l'application des poids
- Processeur rapide intégré
- Le grand châssis assure une bonne stabilité et de bons résultats de mesure
- Convient pour des jantes de 10" à 24"

Livrée avec :

- Jeu de 4 cônes
41-66 mm
64-86 mm
84-103 mm
94-135 mm
- 2 douilles de protection
- Étau de serrage avec déblocage rapide
- Bague d'espacement et de serrage en caoutchouc
- Jauge de profondeur
- Jeu de poids standard de 100 g
- Set d'outils
- Grand carter de protection

N° de cde	724563155	
N° orig.	BB500	
Diamètre jante	mm/"	252-610/10-24
Épaisseur jante	mm/"	40-510/1.5-20
Poids maximum pneu	kg	65
Précision	g	1
Temps d'affichage	sec	8
Capacité moteur	kW	2.2
Tension	V	230
Poids	kg	101,00
Dimensions (L x l x h)	mm	960x760x1250
Prix	€	1.925,00



01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

ÉQUILIBREUSE DE ROUES AUTOMATIQUE AVEC ÉCRAN LCD, POUR DES ROUES JUSQU'À 1050 MM DE DIAMÈTRE.

Convient pour les voitures, les camionnettes, etc.

Caractéristiques :

- Convient pour les jantes de 10" à 30" et des roues jusqu'à 1050 mm de diamètre
- **Bras de mesure électronique** pour le calcul de la largeur et du diamètre de la jante et de la position des poids
- Calcul automatique du diamètre de la jante
- Sélection automatique du programme d'équilibrage, sur base de l'emplacement souhaité des poids
- Programme spécial pour cacher les poids derrière les rayons des roues
- **Affichage digital** clair avec commande intuitive
- Résultats de mesure rapides et précis en 5 secondes
- Axe stable et long de 40 mm
- Le frein électrique intégré arrête les roues après la mesure
- Auto-étalonnage et auto-diagnostic automatiques

Livrée avec :

- Axe fileté d'un diamètre de 40 mm
- Vis de fixation rapide des roues (art. O8217)
- 3 cônes de serrage de 42 à 111,5 mm
- Pince pour la pose des poids
- Poids de calibration
- Jauge de largeur de jante



N° de cde		724565024
N° orig.		O8002
Diamètre jante	mm/"	10" - 30"
Épaisseur jante	mm/"	1,5" - 20"
Poids maximum pneu	kg	75
Temps d'affichage	sec	5
Tension	V	230
Poids	kg	115,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1050x850x1150
Prix	€	2.555,00

ÉQUILIBREUSE DE ROUES AUTOMATIQUE AVEC AFFICHAGE DIGITAL LED, POUR DIAMÈTRES DE ROUES JUSQUE 1050 MM.

Caractéristiques :

- Convient pour des jantes de 10" à 30" et des roues jusque 1050 mm de diamètre
- **'Virtual SONAR'** : calcul automatique de la largeur de jante
- **Bras de mesure électronique** pour le calcul de la largeur et du diamètre de la jante et de la position des poids
- Grand **écran LED** haute résolution
- Sélection automatique du programme d'équilibrage, sur base de l'emplacement souhaité des poids
- Programme spécial pour cacher les poids derrière les rayons des roues
- Résultats de mesure rapides et précis en 5 secondes
- Axe stable et long de 40 mm
- Le frein électrique intégré arrête les roues rapidement après la mesure
- Auto-étalonnage et auto-diagnostic automatiques

Livrée avec :

- Axe fileté d'un diamètre de 40 mm
- Vis de fixation rapide des roues (art. O8217)
- 3 cônes de serrage de 42 à 111,5 mm
- Pince pour la pose des poids
- Poids d'étalonnage
- Jauge de largeur de jante

Options :

- Kit d'adaptateur pour roues de motos (art. O8229)
- Axe et set de douilles d'adaptation pour roues de motos (art. O8208)
- Cône de serrage pour SUV (95-132 mm) (art. O8203)
- Lève-roue latéral (art. O8202)
- Bride de roue universelle pour roues avec 3, 4 ou 5 boulons (art. O8213)



N° de cde		724565026
N° orig.		O8006
Diamètre jante	mm/"	1,5" - 20"
Épaisseur jante	mm/"	10" - 30"
Poids maximum pneu	kg	75
Précision	g	1
Temps d'affichage	sec	5
Tension	V	230
Poids	kg	115,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1050x850x1150
Prix	€	3.525,00

ÉQUILIBREUSE DE ROUES AUTOMATIQUE AVEC AFFICHAGE DIGITAL, POUR DIAMÈTRES DE ROUES JUSQUE 1120 MM.

Caractéristiques :

- Convient pour des jantes de 10" à 30" et des roues jusque 1120 mm de diamètre
- Le **SONAR externe** calcule automatiquement de la largeur de jante
- **Bras de mesure électronique** pour le calcul de la largeur et du diamètre de la jante et de la position des poids
- Grand **écran LED** haute résolution
- Sélection automatique du programme d'équilibrage, sur base de l'emplacement souhaité des poids
- Programme de répartition des poids
- Programme spécial pour cacher les poids derrière les rayons des roues
- Résultats de mesure rapides et précis en 5 secondes
- Éclairage LED pour faciliter le travail
- Axe stable et long de 40 mm
- Pédale de commande avec frein
- Auto-étalonnage et auto-diagnostic automatiques

Livrée avec :

- Axe fileté d'un diamètre de 40 mm
- Vis de fixation rapide des roues (art. O8217)
- 3 cônes de serrage de 42 à 111,5 mm
- Pince pour la pose des poids
- Poids d'étalonnage
- Jauge de largeur de jante

Options :

- Kit d'adaptateur pour roues de motos (art. O8229)
- Axe et set de douilles d'adaptation pour roues de motos (art. O8208)
- Cône de serrage pour SUV (95-132 mm) (art. O8203)
- Lève-roue latéral (art. O8202)
- Bride de roue universelle pour roues avec 3, 4 ou 5 boulons (art. O8213)w

N° de cde		724565028
N° orig.		O8012
Diamètre jante	mm/"	10" - 30"
Épaisseur jante	mm/"	2" - 20"
Poids maximum pneu	kg	75
Précision	g	1
Temps d'affichage	sec	5
Tension	V	230
Poids	kg	135,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1460x1600x1740
Prix	€	4.495,00



01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES

Pour appareils de géométrie



O8229
Kit bride de moteur



O8208
Set de vis et bagues 19 mm pour motos



O8204
Kit bagues de précision de 52,5 à 122 mm



O8213
Brides 3-4-5 trous



O8202
Élévateur latéral



O8203
Cône pour SUV 95 - 132 mm

PURGEUR DE FREIN ET POMPE DE REMPLISSAGE.

Fonctions :

- Purgeur de frein avec adaptateur universel européen pour la plupart des marques automobiles
- Pompe de remplissage pour l'entretien des transmissions automatiques fermées de la plupart des marques automobiles

Caractéristiques :

- Capacité de 3 litres
- Pompe manuelle intégrée
- Manomètre
- Soupape de surpression

Livré avec :

- Tuyau ø 7,5 mm, longueur 150 cm
- Adaptateur universel (Mazda, Mitsubishi, Honda, Nissan, Toyota, Subaru et Ford)
- Adaptateur européen (entre autres BMW, Audi, Saab, Mercedes, Mini Cooper, ...)
- 8 adaptateurs pour Mercedes, Ford, BMW, Honda, Nissan, VW, Porsche, Mini Cooper, Audi, ... (également pour boîtes de vitesse DSG/CVT)

N° de cde	724561014	
N° orig.	ODA03	
Capacité	l	3
Dimensions (L x l x h)	mm	180x180x300
Prix	€	88,50



Set huile de frein

PURGEUR DE FREIN ET POMPE DE REMPLISSAGE PNEUMATIQUE.

Fonctionnement :

- Remplacement et purge de liquide de frein
- Pompe à air comprimé compacte

Convient pour :

- Huiles (huile de transmission, de moteur, hydraulique, etc.)
- Eau, AdBlue, ammoniacque, liquides savonneux et détergents
- Produits non corrosifs (pH 4-10)

Caractéristiques :

- Entrée et sortie pneumatique
- Fabriquée en polyéthylène durable et résistant
- Manomètre
- Soupape de surpression 1,7 bars
- Munie d'un commutateur pour changer rapidement le sens de la pompe

Livré avec :

- Tuyau de remplissage avec raccord de 8 mm
- Tuyau de remplissage pour disque de frein avec double raccord Y de 8 mm
- Bouchon de remplissage à visser

Options :

- Set de tuyaux d'aspiration de 1 mètre avec un diamètre de 9,8 - 6,7 - 5,8 mm (724561019)
- Set de 8 adaptateurs pour huile de transmission pour les boîtes de vitesses automatiques de la plupart des marques automobiles (724561035)



Pompe huile de frein et kit de remplissage

N° de cde	724561037	
N° orig.	IOP03	
Capacité	l	3
Diamètre tuyau	mm	9,8 / 6,7 / 5,8
Dimensions (L x l x h)	mm	194x194x401
Prix	€	124,00

SET DE 8 ADAPTATEURS ATF POUR LES POMPES DE TYPES IOP, IOM, ODA.

8 adaptateurs pour l'huile de transmission pour les boîtes automatiques de Mercedes, Ford, BMW, Honda, Nissan, VW, Porsche, Mini Cooper, Audi, ... (également pour la boîte de vitesse DSG/CVT).

Cet accessoire vous permet d'effectuer un changement d'huile rapide et efficace avec votre pompe manuelle ou pneumatique.



N° de cde	724561035	
N° orig.	AFTKIT8	
Prix	€	21,50

INFO

Consultez l'offre complète actualisée

Surfez sur www.vynckier.biz/transport-et-stockage-de-liquides



SET 5 TUYAUX D'ASPIRATION.

Convient pour :

- Liquides non visqueux tels que l'eau, l'AdBlue, l'ammoniacque, les savons et détergents
- Les huiles et lubrifiants tels que l'huile moteur, l'huile minérale, le liquide de frein, l'huile hydraulique, etc.

Caractéristiques :

- Diamètres 5,8, 6,7 et 9,8 mm
- Longueur 1 mètre

Compatible avec :

- Les pompes ODMP et IOM
- Les purgeurs de freins ODA et IOP



N° de cde	724561019	
N° orig.	AZSLKIT4	
Prix	€	29,50

SET DE 3 POMPES À LIQUIDES POUR GARAGE.

Avantages :

- 3 pompes en un set à utiliser avec différents liquides
- Indicateur de couleur pour différencier aisément les liquides
- Panneau mural pour ranger facilement les pompes

Ce set comprend :

- 1 pompe de remplissage de 350 ml, avec réservoir 1 litre
- 1 pompe d'aspiration de 350 ml, avec réservoir 1 litre
- 1 pompe d'entrée/de sortie de 350 ml

Convient pour :

- Huile pour différentiel
- Huile de moteur
- Liquide de frein
- Liquide pour radiateur
- Antigél
- Liquide de direction assistée
- Liquide de transmission



INFO



N° de cde	724561033
N° orig.	VPPS03
Prix	€ 84,50

POMPE DE VIDANGE MANUELLE ET PNEUMATIQUE.

Fonctionnement :

- Aspiration pneumatique ou manuelle
- Vidange manuelle du réservoir de la pompe par bec verseur

Convient pour :

- Huiles et lubrifiants (huile de moteur, huile minérale, liquide de frein, huile hydraulique, etc.)
- Eau, AdBlue, ammoniacque, liquides savonneux et détergents
- Produits non corrosifs (pH 4-10)

Caractéristiques :

- En polyéthylène durable et résistant
- Protection anti-débordement
- Manomètre pour indiquer la pression de service sur la pompe
- Munie d'un commutateur pour inverser le sens de fonctionnement

Livré avec :

- Tuyau d'aspiration ø 9,8 mm, longueur 1 mètre
- Tuyau d'aspiration ø 6,7 mm, longueur 1 mètre
- Tuyau d'aspiration ø 5,8 mm, longueur 1 mètre



N° de cde	724561010	724561011	724561012
N° orig.	ODMP06	ODMP10	ODMP18
Capacité	l 6	10,5	18
Pression de travail	bar 6,2	6,2	6,2
Raccord	pouce 1/4 NPT	1/4 NPT	1/4 NPT
Dimensions (L x l x h)	mm 185x185x660	220x220x590	348x348x694
Prix	€ 76,50	106,00	166,00

INFO



POMPE DE VIDANGE ET D'ASPIRATION MANUELLE.

Convient pour :

- Huiles et lubrifiants (huile de moteur, huile minérale, liquide de frein, huile hydraulique, etc.)
- Eau, AdBlue, ammoniacque, liquides savonneux et détergents
- Produits non corrosifs (pH 4-10)

Caractéristiques :

- En polyéthylène durable et résistant
- Protection anti-débordement
- Manomètre pour indiquer la pression de service sur la pompe
- Munie d'un commutateur pour inverser le sens de fonctionnement

Livré avec :

- Tuyau d'aspiration ø 9,8 mm, longueur 1 mètre
- Tuyau d'aspiration ø 6,7 mm, longueur 1 mètre
- Tuyau d'aspiration ø 5,8 mm, longueur 1 mètre

Option :

- Set de 8 adaptateurs pour huile de transmission (724561035)



N° de cde	724561038	724561039
N° orig.	IOM06	IOM10
Capacité	l 6	10,5
Diamètre tuyau	mm 9,8 - 6,7 - 5,8	9,8 - 6,7 - 5,8
Dimensions (L x l x h)	mm 185x185x660	215x215x585
Prix	€ 149,00	185,00

POMPE DE TRANSVASEMENT.

Convient pour :

- Liquides à base d'eau
- Détergents

Caractéristiques :

- Facile à utiliser
- Pompe les liquides vers des réservoirs plus bas ou plus haut



N° de cde	724570010	
N° orig.	PPKW10	
Débit	l/m	6,5
Raccord	pouce	1/2
Longueur	mm	533
Longueur tuyau d'aspiration	mm	387
Diamètre interne	mm	13
Diamètre extérieur	mm	14
Prix	€	6,63

POMPE DE TRANSVASEMENT.

Convient pour :

- Liquides à base d'eau
- Détergents

Caractéristiques :

- Facile à utiliser
- Pompe les liquides vers des réservoirs plus bas ou plus haut



N° de cde	724570011	
N° orig.	PPKW11	
Débit	l/m	17,5
Raccord	pouce	2
Longueur	mm	1125
Longueur tuyau d'aspiration	mm	839
Diamètre interne	mm	18
Diamètre extérieur	mm	22
Prix	€	16,50

POMPE DE TRANSFERT UNIVERSELLE POUR HUILES.

Avantages :

- Poignée en caoutchouc sur le levier - utilisation rapide
- Bec métallique recourbé et tuyau d'aspiration télescopique

Convient pour :

- Huiles, diesel, pétrole
- Fûts de 50 à 200 litres avec ouverture de 1/2 et 2"

Caractéristiques :

- Piston en polypropylène
- Joint NBR



N° de cde	724573042	
N° orig.	PPKW42	
Débit	l/m	20
Longueur	mm	1150
Pression	bar	4
Poids	kg	2,00
Prix	€	29,50

POMPE DE TRANSFERT ROTATIVE POUR HUILES.

Avantages :

- Résistante à la corrosion
- Filtre en plastique intégré

Convient pour :

- Huile, diesel, pétrole
- Fûts de 60 à 200 litres

Caractéristiques :

- En alliage d'aluminium
- Livrée avec raccord fileté 2" pour raccorder aux fûts



N° de cde	754773032	
N° orig.	PPKW32	
Débit	l/m	29
Longueur	mm	1360
Pression	bar	25
Poids	kg	4,00
Prix	€	27,50

POMPE ROTATIVE POUR PRODUITS CHIMIQUES.

Avantages :

- Adaptée aux liquides non compatibles avec l'acier ou le métal
- Dotée d'un tamis pour empêcher l'encrassement des liquides

Convient pour :

- Liquides à base d'essence ou d'eau
- Produits chimique (sauf acétone, laques, huiles minérales, solvants, etc.)
- Fûts de 50 et 200 litres

Caractéristiques:

- Coque en polypropylène et fibre de verre avec renforcements Ryton
- Joints en caoutchouc Viton
- Pièces en acier inoxydable
- Lance aspirante en polypropylène
- Livrée avec adaptateur 2" pour fûts de 50 et 200 litres



N° de cde	724573035	
N° orig.	PPKW35	
Débit	l/m	20
Raccord	pouce	2
Longueur	mm	1270
Longueur tuyau d'aspiration	mm	1500
Diamètre d'entrée	mm	19,5
Diamètre de sortie	mm	26,5
Pour type	l	50-200
Prix	€	74,50

POMPE MANUELLE POUR ADBLUE.

Convient pour :

- Adblue et ammoniac
- Engrais liquide
- Fûts de 60 ou 200 litres

Caractéristiques:

- Fabriquée en nylon avec joints en EPDM
- Tige d'aspiration télescopique
- Tuyau d'évacuation flexible, pour le remplissage du réservoir ou de plus petits récipients
- Débit par coup : 320 cc.



N° de cde	724574230	
N° orig.	POM20	
Capacité	ml	320
Débit	l/m	16
Raccord	pouce	2
Pour type	l	60-200
Longueur	mm	1285
Diamètre d'entrée	mm	18
Diamètre de sortie	mm	26,50
Prix	€	28,50

ENTONNOIR POUR FÛT EN POLYÉTHYLÈNE.



N° de cde	724575220
N° orig.	OTR220
Capacité	ml 220
Prix	€ 8,50

BURETTE GRADUÉE.

- Caractéristiques :**
- PVC de haute qualité
 - Graduée en litre
 - Couvercle



N° de cde	724575050
N° orig.	OKS5
Capacité	l 5
Prix	€ 10,30

BURETTE À HUILE AVEC POMPE.

- Caractéristiques :**
- Réservoir en métal
 - Pompe en laiton
 - Fournie avec un bec verseur droit et un bec flexible



N° de cde	724603000	724605000
N° orig.	OK300	OK500
Capacité	ml 300	500
Prix	€ 4,70	5,50

RÉCUPÉRATEUR D'HUILE AVEC VIDANGE PNEUMATIQUE.

Convient pour :

- Vidange et stockage temporaire d'huile lubrifiante mécanique

Caractéristiques :

- La cuve se vide facilement et rapidement grâce à la pression d'air
- 2 roue fixe et 2 roues pivotantes pour une excellente mobilité
- Niveau d'huile visible sur la cuve



EXTRACTEUR ET COLLECTEUR D'HUILE AVEC PRÉCHAMBRE.

Convient pour :

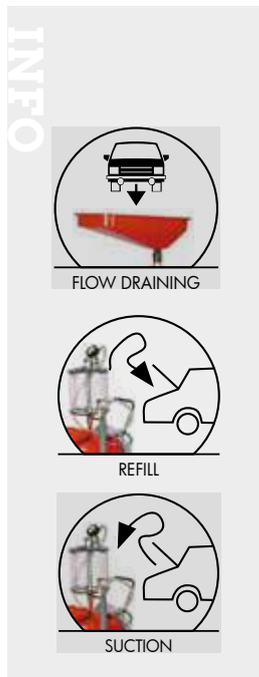
- L'aspiration et le stockage temporaire d'huile lubrifiante mécanique

Deux fonctions :

- Drainage d'huile sous une voiture
- Extraction d'huile (par exemple d'un carter de moto)

Caractéristiques :

- Hauteur réglable de 130 à 185 cm
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes pour une excellente mobilité



N° de cde	724561001
N° orig.	OD68
Capacité	l 68
Hauteur minimale	mm 1170
Hauteur maximale	mm 1780
Hauteur réglable	mm 1170 - 1780
Diamètre entonnoir	mm 290
Poids	kg 23,00
Dimensions (L x l x h)	mm 960x440x420
Prix	€ 169,00

N° de cde	724561003
N° orig.	ODC65
Capacité	l 65
Capacité chambre intermédiaire	l 9
Hauteur réglable	mm 1300 - 1850
Longueur entonnoir	mm 530
Vitesse d'extraction	l/min 0,6 - 1,6
Poids	kg 24,00
Dimensions (L x l x h)	mm 790x560x540
Prix	€ 282,00

POMPE DE TRANSFERT DE DIESEL PORTABLE 12-24V.

Avantages :

- Facile à utiliser et à déplacer
- Pompe avec by-pass et auto-amorçage
- Jusqu'à 5 mètres de hauteur d'aspiration

Convient pour :

- Diesel
- Kérosène
- Pétrole

Caractéristiques :

- Fabrication en acier et cuivre
- Protection IP54
- Certificat CE

Livrée avec :

- 2 raccords
- Clapet anti-retour
- Poignée de transport pratique
- Plaque de montage pour fixation à un réservoir ou à un mur
- 2 pinces à connecter à la batterie



N° de cde	724574224	724574223
N° orig.	POD4012	POD4024
Tension	V 12	24
Puissance	W 150	150
Débit	l/min 40	40
Pression maximale	bar 3	3
Poids	kg 15,00	15,00
Dimensions (L x l x h)	mm 217x102x155	217x102x155
Prix	€ 49,50	49,50

SET DE POMPE DE TRANSFERT DIESEL PORTABLE AVEC TUYAUX ET PISTOLET MANUEL.

Avantages :

- Facile à utiliser et à déplacer
- Pompe avec by-pass et auto-amorçage
- Jusqu'à 5 mètres de hauteur d'aspiration

Convient pour :

- Diesel
- Kérosène
- Pétrole

Applications :

- Extraire le diesel d'un véhicule ou d'un réservoir de stockage
- Ravitailler un véhicule, une machine
- Remplir un réservoir

Contenu :

1. Pompe diesel

Caractéristiques :

- Fabrication en acier et cuivre
- Protection IP54
- Certificat CE

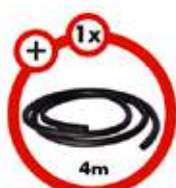
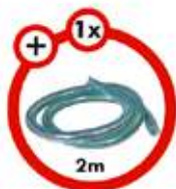
Livrée avec :

- 2 raccords
- Clapet anti-retour
- Poignée de transport pratique
- Plaque de montage pour fixation à un réservoir ou à un mur
- 2 pinces à connecter à la batterie

2. Tuyaux diesel flexibles de 2 et 4 mètres de diamètre 3/4"

3. Pistolet manuel - P13434M

- Modèle léger en alliage d'aluminium
- Diamètre 3/4"
- Débit 60 l/min



N° de cde	724574296	724574295
N° orig.	POD4012 SETM	POD4024 SETM
Tension	V 12	24
Puissance	W 150	150
Débit	l/min 40	40
Pression maximale	bar 3	3
Poids	kg 10,00	10,00
Dimensions (L x l x h)	mm 217x102x155	217x102x155
Prix	€ 83,50	83,50

SET DE POMPE DE TRANSFERT DIESEL PORTABLE AVEC TUYAUX ET PISTOLET AUTOMATIQUE.

Avantages :

- Facile à utiliser et à déplacer
- Pompe avec by-pass et auto-amorçage
- Jusqu'à 5 mètres de hauteur d'aspiration

Convient pour :

- Diesel
- Kérosène
- Pétrole

Applications :

- Extraire le diesel d'un véhicule ou d'un réservoir de stockage
- Ravitailler un véhicule, une machine
- Remplir un réservoir

Contenu :

1. Pompe diesel :

Caractéristiques :

- Fabrication en acier et cuivre
- Protection IP54
- Certificat CE

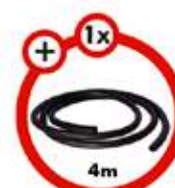
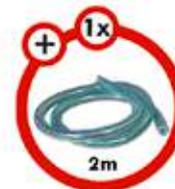
Livrée avec :

- 2 raccords
- Clapet anti-retour
- Poignée de transport pratique
- Plaque de montage pour fixation à un réservoir ou à un mur
- 2 pinces à connecter à la batterie

2. Tuyaux diesel flexibles de 2 et 4 mètres de diamètre 3/4"

3. Pistolet automatique - P134R :

- Modèle léger en alliage d'aluminium
- Débit 60 l/min
- Connexion 3/4"



N° de cde	724574300	724574299
N° orig.	POD4012 SETA	POD4024 SETA
Tension	V 12	24
Puissance	W 150	150
Débit	l/min 40	40
Pression maximale	bar 3	3
Poids	kg 10,00	10,00
Dimensions (L x l x h)	mm 217x102x155	217x102x155
Prix	€ 103,00	103,00

POMPE DE TRANSFERT DE DIESEL PORTABLE À HAUT DÉBIT.

Avantages :

- Facile à utiliser et à déplacer
- Pompe avec By-pass et auto-amorçage
- Jusqu'à 5 mètres de hauteur d'aspiration

Convient pour :

- Diesel
- Kérosène
- Pétrole

Applications :

- Extraire le diesel d'un véhicule ou d'un réservoir de stockage
- Ravitailler un véhicule, une machine
- Remplir un réservoir

Caractéristiques :

- Fabrication en acier et en cuivre
- Protection IP54
- Certificat CE

Livrée avec :

- 2 raccords
- Clapet anti-retour
- Poignée de transport pratique
- Plaque de montage pour fixation à un réservoir ou à un mur



N° de cde	724574225	724574226
N° orig.	POD40230	POD60230
Tension	V 230	V 230
Puissance	W 375	W 550
Débit	l/min 40	l/min 60
Pression maximale	bar 3	bar 3
Poids	kg 15,00	kg 15,00
Dimensions (L x l x h)	mm 217x102x155	mm 160x250x200
Prix	€ 80,50	€ 92,50

SET DE POMPE DE TRANSFERT DIESEL PORTABLE À HAUT DÉBIT AVEC TUYAUX ET PISTOLET MANUEL.

Avantages :

- Facile à utiliser et à déplacer
- Pompe avec by-pass et auto-amorçage
- Jusqu'à 5 mètres de hauteur d'aspiration

Convient pour :

- Diesel
- Kérosène
- Pétrole

Applications :

- Extraire le diesel d'un véhicule ou d'un réservoir de stockage
- Ravitailler un véhicule, une machine
- Remplir un réservoir

Contenu :

1. Pompe diesel 230 Volts

Caractéristiques :

- Fabrication en acier et cuivre
- Protection IP54
- Certificat CE

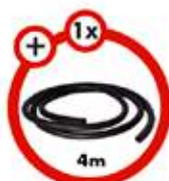
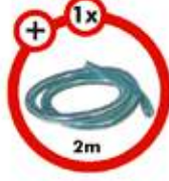
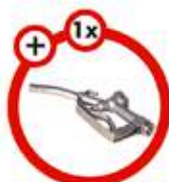
Livrée avec :

- 2 raccords
- Clapet anti-retour
- Poignée de transport pratique
- Plaque de montage pour fixation à un réservoir ou à un mur
- 2 pinces à connecter à la batterie

2. Tuyaux diesel flexibles de 2 et 4 mètres de diamètre 3/4"

3. Pistolet manuel - P13434M

- Modèle léger en alliage d'aluminium
- Raccord 3/4"
- Débit 60 l/min



POD40230 SETM

POD60230 SETM

N° de cde	724574297	724574298
N° orig.	POD40230 SETM	POD60230 SETM
Tension	V 230	V 230
Puissance	W 375	W 550
Débit	l/min 40	l/min 60
Pression maximale	bar 3	bar 3
Poids	kg 20,00	kg 20,00
Dimensions (L x l x h)	mm 217x102x155	mm 160x250x200
Prix	€ 132,00	€ 144,00

SET DE POMPE DE TRANSFERT DIESEL PORTABLE À HAUT DÉBIT AVEC TUYAUX ET PISTOLET AUTOMATIQUE.

Avantages :

- Facile à utiliser et à déplacer
- Pompe avec by-pass et auto-amorçage
- Jusqu'à 5 mètres de hauteur d'aspiration

Convient pour :

- Diesel
- Kérosène
- Pétrole

Applications :

- Extraire le diesel d'un véhicule ou d'un réservoir de stockage
- Ravitailler un véhicule, une machine
- Remplir un réservoir

Contenu :

1. Pompe diesel 230 Volts

Caractéristiques :

- Fabrication en acier et cuivre
- Protection IP54
- Certificat CE

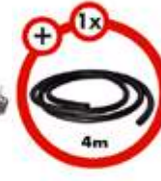
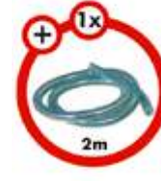
Livrée avec :

- 2 raccords
- Clapet anti-retour
- Poignée de transport pratique
- Plaque de montage pour fixation à un réservoir ou à un mur
- 2 pinces à connecter à la batterie

2. Tuyaux diesel flexibles de 2 et 4 mètres de diamètre 3/4"

3. Pistolet automatique - P134R

- Modèle léger en alliage d'aluminium
- Raccord 3/4"
- Débit 60 l/min



POD40230 SETA

POD60230 SETA

N° de cde	724574301	724574302
N° orig.	POD40230 SETA	POD60230 SETA
Tension	V 230	V 230
Puissance	W 375	W 550
Débit	l/min 40	l/min 60
Pression maximale	bar 3	bar 3
Poids	kg 20,00	kg 20,00
Dimensions (L x l x h)	mm 217x102x155	mm 160x250x200
Prix	€ 144,00	€ 159,00

**POMPE DE TRANSFERT 230 V POUR DIESEL AVEC COMPTEUR ET HAUT DÉBIT.****Avantages :**

- Compteur analogique lisible - chiffres très grands
- Pompe avec by-pass et auto-amorçage

Convient pour :

- Diesel
- Kérosène
- Pétrole

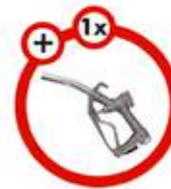
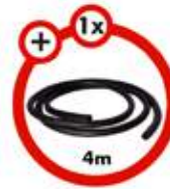
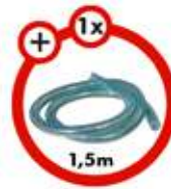
Caractéristiques :

- Fabriquée en acier et cuivre
- Protection IP54
- Certificat CE

Livrée avec :

- Station murale en acier
- Tuyau d'aspiration 1,5 m
- Tuyau de distribution 4 m
- Porte-pistolet
- Pistolet manuel

N° de cde	724574231
N° orig.	POT22060
Tension	V 230
Puissance	W 550
Débit	l/min 60
Poids	kg 17,50
Dimensions (L x l x h)	mm 350x310x210
Prix	€ 188,00

**POMPE DE TRANSFERT 230 V POUR DIESEL AVEC COMPTEUR DIGITAL PROGRAMMABLE.****Avantages :**

- Affichage digital sur grand écran
- Compteur programmable selon volume ou montant
- Prix au litre réglable

Convient pour :

- Diesel
- Pétrole
- Kérosène

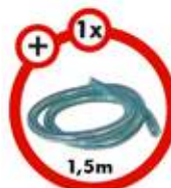
Caractéristiques :

- Pompe avec auto-amorçage et by-pass
- Haut débit 60 l/min
- Fabriquée en acier et cuivre
- Certificat CE
- Protection IP54

Livrée avec :

- Station murale en acier
- Tuyau d'aspiration 1,5 m
- Tuyau de distribution 4 m
- Porte-pistolet
- Pistolet automatique

N° de cde	724574232
N° orig.	POT22060D
Tension	V 230
Puissance	W 550
Débit	l/min 60
Poids	kg 16,50
Dimensions (L x l x h)	mm 350x310x210
Prix	€ 251,00

**TUYAU D'ASPIRATION POUR DIESEL, DE DIAMÈTRE 1" ET LONGUEUR 2 MÈTRES.**

Peut-être utilisé en combinaison avec la crépine (filtre) VKD1.



N° de cde	724574201
N° orig.	ASD12
Prix	€ 6,80

TUYAU D'ASPIRATION POUR ADBLUE, DE DIAMÈTRE 1" ET LONGUEUR 2 MÈTRES

N° de cde	724574202
N° orig.	ASAD12
Prix	€ 8,29

TUYAU POUR DIESEL, DE DIAMÈTRE 3/4" ET LONGUEUR 4 MÈTRES.

N° de cde	724574204
N° orig.	OSD344
Prix	€ 22,50

TUYAU FLEXIBLE DE 4 MÈTRES ET DIAMÈTRE 3/4" POUR ADBLUE.

Peut être utilisé comme tuyau de distribution, en combinaison avec un pistolet manuel ou automatique.



N° de cde	724574205
N° orig.	OSAD344
Prix	€ 33,50

PISTOLETS POUR DIESEL OU ADBLUE, VERSION MANUELLE OU AUTOMATIQUE.



PI3434M



PI34R



PI34Y



PIAD3412M



PI12ADB

N° de cde	724574218 A	724574214 A	724574215 A	724574217 A	724574211 A
N° orig.	PI3434M	PI34R	PI34Y	PIAD3412M	PI12ADB
Type de carburant	Diesel	Diesel	Diesel	AdBlue	AdBlue
Type	Manuel	Automatique	Automatique	Manuel	Automatique
Matériau	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Inox	Acier inoxydable
Diamètre entrée	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Diamètre sortie	3/4"	3/4"	3/4"	1/2"	1/2"
Poids	kg 7,50	17,00	17,00	7,50	23,00
Dimensions (L x l x h)	mm 330x160x0	45x13x0	45x13x0	37x17x0	34x14x0
Prix	€ 21,50	27,50	27,50	16,50	165,00

COMPTEUR DE DIESEL, PÉTROLE OU ESSENCE.



N° de cde	724574198 A
N° orig.	TAD10
Débit	l/min 120L/Min
Pression maximale	bar 3
Entrée/sortie	1"
Précision	1%
Prix	€ 35,50

COMPTEUR DIGITAL POUR DIESEL.

Affichage sur grand écran LCD jusque 0,01 litre.

Fourni avec pile 1x1,5 V.



N° de cde	724574199 A
N° orig.	TDD10
Débit	l/min 150
Pression maximale	bar 7
Entrée/sortie	1"/1"
Précision	0,5%
Prix	€ 41,50

COMPTEUR DIGITAL POUR ADBLUE.

Caractéristiques :

- Raccord 1"
- Boîtier polyamide et inox
- Joints Viton
- Affichage sur écran LCD

Remarque : Peut s'utiliser également avec de l'eau



N° de cde	724574197 A
N° orig.	MAD10
Prix	€ 61,50

FILTRE POUR DIESEL.

Convient pour de nombreuses applications.



N° de cde	724574259 A
N° orig.	BUF1
Prix	€ 6,80

SUPPORT POUR FILTRE DIESEL EN ALUMINIUM.

Raccord d'entrée et de sortie 1".



N° de cde	724574260 A
N° orig.	BFH1
Prix	€ 9,17

RACCORD POUR UTILISATION AVEC LES PISTOLETS AUTOMATIQUES DE CARBURANT PI10R, PI10Y, PI34R EN PI34Y.



N° de cde	724574233 A	724574234 A
N° orig.	RBK3434	RBK341
Diamètre entrée	3/4"	3/4"
Diamètre sortie	3/4"	1"
Prix	€ 11,50	11,50



CHOISISSEZ VOTRE...

POMPE À CARBURANT

		LIQUIDE	POMPE (V)	PISTOLET	TÊTE PIVOTANTE	COMPTEUR
POD4012 724574224		Diesel	12	-		-
POD4024 724574223		Diesel	24	-		-
POD4012 SETM 724574296		Diesel	12	Manuel		-
POD4024 SETM 724574295		Diesel	24	Manuel		-
POD4012 SETA 724574300		Diesel	12	Automatique	X	-
POD4024 SETA 724574299		Diesel	24	Automatique	X	-
POD40230 724574225		Diesel	230	-		-
POD60230 724574226		Diesel	230	-		-
POD40230 SETM 724574225		Diesel	230	Manuel		-
POD40230 SETA 724574301		Diesel	230	Automatique	X	-
POD60230 SETM 724574298		Diesel	230	Manuel		-
POD60230 SETA 724574302		Diesel	230	Automatique	X	-
POT22060 724574231		Diesel	230	Automatique		Analogique
POT22060D 724574232		Diesel	230	Automatique		Digital
POAD12 724574220		Adblue	12	Automatique		-
POAD24 724574221		Adblue	24	Automatique		-
POAD230 724574222		Adblue	230	Automatique		-
POAD12 TRO 724574289		Adblue	12	Automatique		-
POAD24 TRO 724574290		Adblue	24	Automatique		-
POAD230 TRO 724574291		Adblue	230	Automatique		-
POAD12 IBC 724574304		Adblue	12	Automatique		-
POAD24 IBC 724574305		Adblue	24	Automatique		-
POAD230 IBC 724574306		Adblue	230	Automatique		-

POMPE À MEMBRANE ADBLUE TRANSPORTABLE.

Avantages :

- Avec pressostat qui actionne et arrête automatiquement la pompe quand le robinet est ouvert ou fermé
- Avec auto-amorçage

Convient pour :

- Usage professionnel intensif
- Usage fixe ou mobile, elle peut être déplacée facilement
- Atelier ou dépannage
- Adblue et eau

Caractéristiques :

- Peut tourner à sec sans risque de dommages pendant une durée déterminée
- Maintient une température stable du corps de la pompe
- Livrée avec 4 raccords et colliers de serrage



N° de cde		724574220	724574221	724574222
N° orig.		POAD12	POAD24	POAD230
Tension	V	12	24	230
Débit	l/min	30 - 35	30 - 35	30 - 35
Pression maximale	bar	2,8	2,8	2,8
Poids	kg	10,00	10,00	10,00
Dimensions (L x l x h)	mm	150x245x155	150x245x155	150x245x155
Prix	€	177,00	177,00	177,00

SET DE POMPE ADBLUE SUR CHARIOT AVEC COMPTEUR ET PISTOLET.

Avantages :

- Pompe avec pressostat qui actionne et stoppe automatiquement la pompe avec l'utilisation du pistolet
- Pompe avec auto-amorçage et compteur à installer
- Set tout en un, avec chariot pour les fûts jusqu'à 200 litres

Convient pour :

- Usage intensif
- Adblue et eau

Contenu :

- Pompe** à membrane Adblue
 - Peut tourner à sec sans risque de dommage pendant une durée déterminée
 - Maintient une température stable du corps de la pompe
- Pistolet** automatique - PI12ADB
 - En acier inoxydable
 - Joints Viton
 - Diamètre entrée 3/4"
 - Diamètre sortie 1/2"
- Compteur** digital pour Adblue - MAD10
 - Affichage sur écran LCD
 - Boîtier en polyamide et acier inoxydable
 - Joints Viton
- Chariot** - VPOP et plaque de montage
- Tuyaux et raccords**
 - Tuyaux en EPDM de 2 et 4 mètres
 - Raccords en acier inoxydable



N° de cde		724574289	724574290	724574291
N° orig.		POAD12 TRO	POAD24 TRO	POAD230 TRO
Tension	V	12	24	230
Débit	l/min	30 - 35	30 - 35	30 - 35
Pression maximale	bar	2,8	2,8	2,8
Prix	€	448,00	448,00	448,00

SET DE POMPE ADBLUE À PLACER SUR UN IBC.

Avantages :

- Pompe avec pressostat qui actionne et stoppe automatiquement la pompe avec l'utilisation du pistolet
- Pompe avec auto-amorçage et compteur à installer en aval

Convient pour :

- Usage intensif
- Adblue et eau

Contenu :

- Pompe** à membrane Adblue
 - Peut tourner à sec sans risque de dommage pendant une période déterminée
 - Maintient une température stable du corps de la pompe
- Pistolet** automatique - PI12ADB
 - En acier inoxydable
 - Joints en Viton
 - Diamètre entrée 3/4"
 - Diamètre sortie 1/2"
- Compteur** digital pour Adblue - MAD10
 - Affichage sur écran LCD
 - Boîtier en polyamide et acier inoxydable
 - Joints Viton
- Tuyaux et raccords**
 - Tuyaux en EPDM de 2 et 4 mètres
 - Raccords en acier inoxydable
- Plaque de montage**
 - Permet de fixer la pompe et le pistolet
 - En acier inoxydable
 - Se fixe au cadre en acier de l'IBC



N° de cde		724574304	724574305	724574306
N° orig.		POAD12 IBC	POAD24 IBC	POAD230 IBC
Tension	V	12	24	230
Débit	l/min	30 - 35	30 - 35	30 - 35
Pression maximale	bar	2,8	2,8	2,8
Prix	€	519,00	519,00	519,00

01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

PLATEFORME MOBILE DE DISTRIBUTION D'HUILE POUR FÛT DE 60 LITRES.

Convient pour :

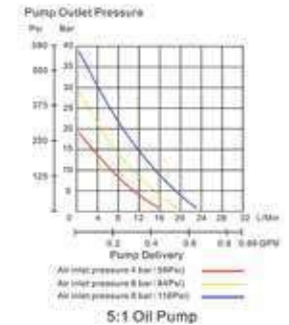
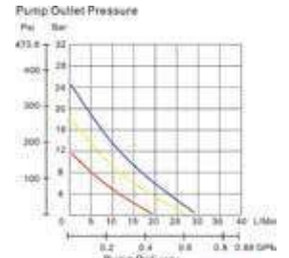
- Huiles et liquides non corrosifs

Variantes :

- Pistolet digital
- Pistolet digital à préselection - le pistolet s'arrête automatique lorsqu'il a délivré la quantité prédéfinie
- Huile à basse-moyenne viscosité R 3:1
- Huile à moyenne-haute viscosité R 5:1

Contenu :

- Pompe à huile pneumatique
- Chariot robuste avec deux roulettes fixes et deux pivotantes
- Adaptateur 2" pour fûts réglable en hauteur
- Tuyau de distribution 4 mètres
- Pistolet digital ou pistolet digital preselect



N° de cde	724563004	724563049	724563001	724563047
N° orig.	OP603	OP603PRES	OP605	OP605PRES
Pour cuves	l	20-60	20-60	20-60
Rapport de pression	3:1	3:1	5:1	5:1
Longueur tuyau d'aspiration	m	4	4	4
Densité maximale huile	SAE	250	250	250
Capacité d'aspiration huile	l/min	12-18	12-18	12-18
Type	pistolet manuel	pistolet preselect	pistolet manuel	pistolet preselect
Poids	kg	18,20	18,20	18,20
Prix	€	496,00	559,00	496,00

PLATEFORME MOBILE DE DISTRIBUTION D'HUILE POUR FÛT DE 200 LITRES.

Convient pour :

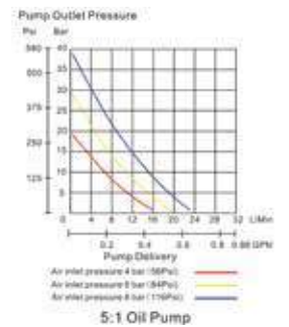
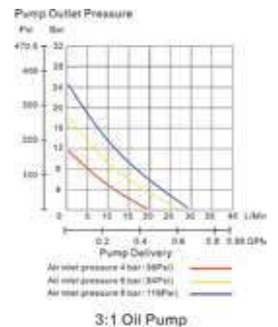
- Huiles et liquides non corrosifs

Variantes :

- Pistolet digital
- Pistolet digital à préselection - le pistolet s'arrête automatique lorsqu'il a délivré la quantité prédéfinie
- Huile à basse-moyenne viscosité R 3:1
- Huile à moyenne-haute viscosité R 5:1

Contenu :

- Pompe à huile pneumatique
- Chariot robuste avec deux roulettes fixes et deux pivotantes
- Adaptateur 2" pour fûts réglable en hauteur
- Tuyau de distribution 4 mètres
- Pistolet digital ou pistolet digital preselect



N° de cde	724563005	724563050	724563002	724563048
N° orig.	OP2003	OP2003PRES	OP2005	OP2005PRES
Pour cuves	l	180-200	180-200	180-200
Type	pistolet manuel	pistolet preselect	pistolet manuel	pistolet preselect
Rapport de pression	3:1	3:1	5:1	5:1
Longueur tuyau d'aspiration	m	4	4	4
Densité maximale huile	SAE	180	180	240
Capacité d'aspiration huile	l/min	1 - 28	1 - 28	1 - 17
Poids	kg	25,60	25,60	25,60
Prix	€	539,00	659,00	539,00

POMPE PNEUMATIQUE POUR LE TRANSFERT D'HUILE.

Convient pour :

- Installation fixe ou mobile

Variantes :

- Huile à basse-moyenne viscosité R 3:1
- Huile à moyenne-haute viscosité R 5:1
- Fût de 60 litres
- Fût de 200 litres



N° de cde	724563009 A	724563010 A	724563008 A	724563014 A
N° orig.	OPP360	OPP560	OPP3200	OPP5200
Pour cuves	l 20-60	20-60	180-200	180-200
Rapport de pression	3:1	5:1	3:1	5:1
Capacité d'aspiration huile	l/min 18	14	1-28	1 - 17
Poids	kg 7,00	7,00	8,00	8,00
Dimensions (L x l x h)	mm 150x150x740	150x150x740	150x150x940	150x150x940
Prix	€ 182,00	182,00	182,00	193,00

PISTOLET À HUILE DIGITAL.

Preselect : le volume souhaité peut être réglé avec précision. Le pistolet s'arrête automatiquement dès que le volume souhaité a été délivré.

Caractéristiques :

- Affichage précis de la quantité d'huile
- Bec flexible à 90°
- Réglage et affichage digitaux
- Version manuelle avec manomètre
- Fonctionne sur pile Lithium CR124 3 V/1400 mAh fournie



N° de cde	724563024 A	724563020 A
N° orig.	OPDMP1	OPDMPRES
Type	Manuel	Preselect
Capacité	l/min 1 - 30	1-30
Pression de travail maximale	bar 70	70
Dimensions (L x l x h)	mm 340x140x130	340x140x130
Prix	€ 156,00	242,00

PLATEFORME MOBILE DE DISTRIBUTION D'HUILE AVEC ENROULEUR.

Le pistolet se fixe à l'enrouleur pour pouvoir travailler jusqu'à 10 mètres de distance de la pompe.

Convient pour :

- Huile et liquide non corrosif
- Fût de 200 litres

Variantes :

- Huile à basse-moyenne viscosité R 3:1
- Huile à moyenne-haute viscosité R 5:1
- Pistolet digital
- Pistolet digital avec préselection

Contenu :

- **Pompe** pneumatique pour le transfert d'huile
Pompe à piston pneumatique, rapport de transfert 3:1.
Adaptateur 2" pour régler la hauteur de la pompe dans le fût.
- **Pistolet** à huile digital
Il est doté d'un bec flexible à 90°, fonctionne sur pile (fournie) et donne un affichage précis de la quantité d'huile.
- **Type preselect :** le pistolet s'arrête automatiquement dès que le volume souhaité a été délivré.
- **Chariot** robuste avec 2 roues fixes et 2 roues pivotantes
- **Tuyau** de distribution de 4 mètres et 2 raccords
- **Enrouleur** pour tuyau d'huile 1/2"

Caractéristiques :

- Tuyau de 10 mètres
- Tambour solide en acier laqué résistant aux UV
- Enroulement et déroulement parfait du tuyau grâce au guide orientable à 180° sur 4 galets
- Blocage du tuyau à la longueur souhaitée
- Pression maximale 150 bars
- Fixation murale
- Raccord 1/2"



N° de cde	724574310 A	724574312 A	724574311 A	724574313 A
N° orig.	OP2003 SET	OP2003 SET PR	OP2005 SET	OP2005 SET PR
Pour cuves	l 180-200	180-200	180-200	180-200
Rapport de pression	3:1	3:1	5:1	5:1
Longueur tuyau d'aspiration	m 4	4	4	4
Densité maximale huile	SAE 180	180	240	240
Capacité d'aspiration huile	l/min 1 - 28	1 - 28	1 - 17	1 - 17
Type	pistolet manuel	pistolet preselect	pistolet manuel	pistolet preselect
Prix	€ 819,00	919,00	819,00	919,00

**PISTOLET À GRAISSE ÉLECTRIQUE.****Avantages :**

- Protection contre la surpression
- 3 possibilités de remplissage (cartouche, vrac, aspiration)
- Affichage du niveau de charge de la batterie

Caractéristiques :

- Poignée ergonomique
- Raccord flexible de 70 cm
- Avec purgeur
- Débit de 70 g/min
- Pression de service maximale de 550 bars
- La batterie pleine suffit pour 4 à 5 cartouches

Livré avec :

- Pistolet à graisse 18 V
- 1 batterie Ni-Cd 18 V rechargeable
- Chargeur rapide
- Livré dans un coffret robuste



N° de cde		724574149
N° orig.		LU1801
Poids	kg	8,00
Prix	€	275,00

INFO

Consultez l'offre
complète actualiséeSurfez sur
www.vynckier.biz/transport-et-stockage-de-liquides**POMPE À HUILE.****Convient pour :**

- Huile de transmission
- Liquide non-corrosif

Caractéristique :

- Livré avec flexible en vinyle de 300 mm



N° de cde		724571010
N° orig.		GRSOZ100
Capacité	ml	500
Prix	€	20,50

PISTOLET DE GRAISSAGE MANUEL À HAUTE PRESSION.**Convient pour :**

- Remplissage par cartouche
- Remplissage par graisse en vrac

Caractéristiques :

- Corps en acier et tête en aluminium
- 2 raccords de graissage, flexible et rigide
- Agrafe à 4 mors
- Muni d'un raccord fileté pour raccord à vis de remplissage, raccord à vis de purge
- Haute pression 690 bars



N° de cde		724574040
N° orig.		GRSP100FV
Capacité	ml	500
Pression	bar	690
Prix	€	24,50

RACCORD FLEXIBLE POUR LES PISTOLETS À GRAISSE.**Caractéristiques :**

- Longueur 300 mm
- Pression maximale 400 bars



N° de cde		724573330
N° orig.		GRSPFP300
Raccord	M	10x1
Prix	€	3,50

AGRAFE À 4 MORS POUR LES RACCORDS DE PISTOLETS DE GRAISSAGE.

N° de cde		724574180
N° orig.		GRSPK418
Type		EU
Raccord	M	10x1
Quant. de cde min.		5
Contenu de l'emballage (CE)		1
Prix/CE	€	2,04

PLATEFORME MOBILE DE DISTRIBUTION DE GRAISSE.

Convient pour :

- Fût de 60 ou 200 litres
- Graisse à moyenne-haute viscosité

Contenu :

- Pompe à graisse
- Chariot robuste sur 2 roues fixes et 2 roues pivotantes
- Couvercle de cuve et plateau suiveur
- Tuyau à graisse de 4 mètres
- Pistolet à graisse et raccord Z



N° de cde		724563003 ^A	724563006 ^A
N° orig.		VP60	VP200
Rapport de pression		50:1	50:1
Pour cuves	l	20-60	180-200
Pour cuve de diamètre	mm	335-360	540-580
Diamètre couvercle cuve	mm	385	600
Diamètre plateau suiveur	mm	370	585
Longueur tuyau d'aspiration	m	4	4
Capacité	g/min	600-800	600-800
Longueur buse d'aspiration	mm	480	940
Pression d'air	bar	6-8	6-8
Raccord d'air (raccord rapide)	pouce	1/4	1/4
Sortie de graisse	BSP	12"	12"
Poids	kg	20,80	28,00
Prix	€	387,00	493,00

POMPE À HUILE PNEUMATIQUE POUR HUILE À MOYENNE ET HAUTE VISCOSITÉ.



N° de cde		724563016 ^A	724563022 ^A
N° orig.		VPP5060	VPP50200
Pour cuves	l	20-60	180-200
Rapport de pression		50:1	50:1
Capacité	g/min	600-800	600-800
Diamètre buse d'aspiration	mm	32	32
Longueur buse d'aspiration	mm	480	940
Pression d'air	bar	6-8	6-8
Raccord d'air (raccord rapide)	pouce	1/4	1/4
Sortie de graisse	BSP	12"	12"
Poids	kg	4,80	5,80
Dimensions (L x l x h)	mm	150x150x800	150x150x1300
Prix	€	202,00	208,00

COUVERCLE POUR POMPES À GRAISSE PNEUMATIQUES.

Caractéristiques :

- Diamètre du tuyau 30 mm
- Diamètre adapté à celui de votre fût



N° de cde	N° orig.	Couvercle de la section ext mm	Prix €
724563017 ^A	DRUMCO310	260 - 300	30,50
724563018 ^A	DRUMCO350	300 - 330	33,50
891600408 ^A	DRUMCO385	335 - 360	37,50
724563019 ^A	DRUMCO420	360 - 400	41,50
891600409 ^A	DRUMCO600	540 - 580	43,50

PLAQUE SUIVEUSE POUR POMPES À GRAISSE PNEUMATIQUES.

Caractéristiques :

- Diamètre du tuyau 30 mm
- Diamètre adapté à celui de votre fût



N° de cde	N° orig.	Couvercle de la section int mm	Prix €
724563029 ^A	DRUMFP310	260 - 300	24,50
724563031 ^A	DRUMFP385	335 - 360	28,50
724563032 ^A	DRUMFP420	360 - 400	31,50
724563033 ^A	DRUMFP600	540 - 580	40,50

GRAND ASSORTIMENT D'ÉQUIPEMENTS DE GARAGE

Pour le secteur automobile



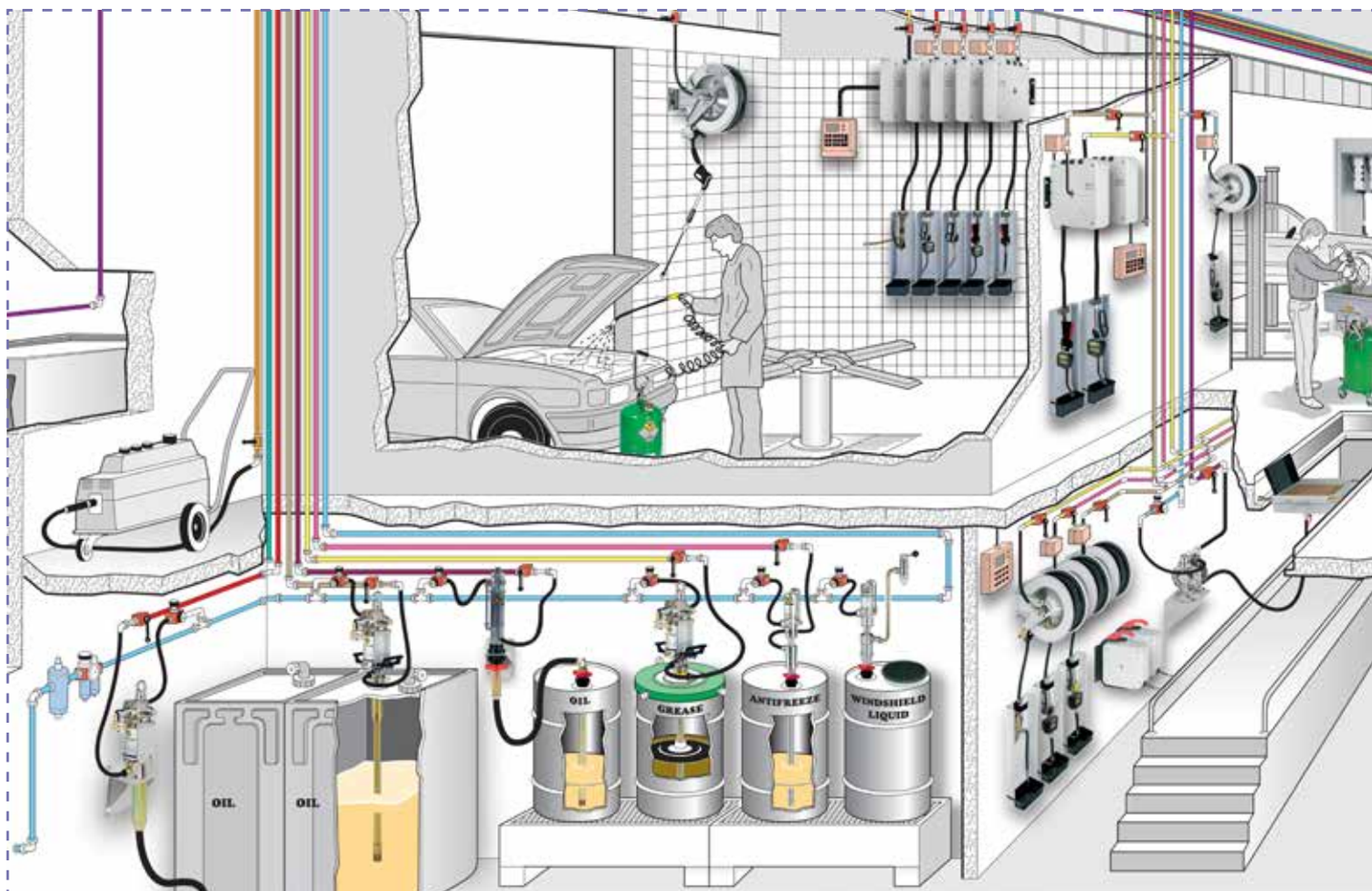
Made in ITALY

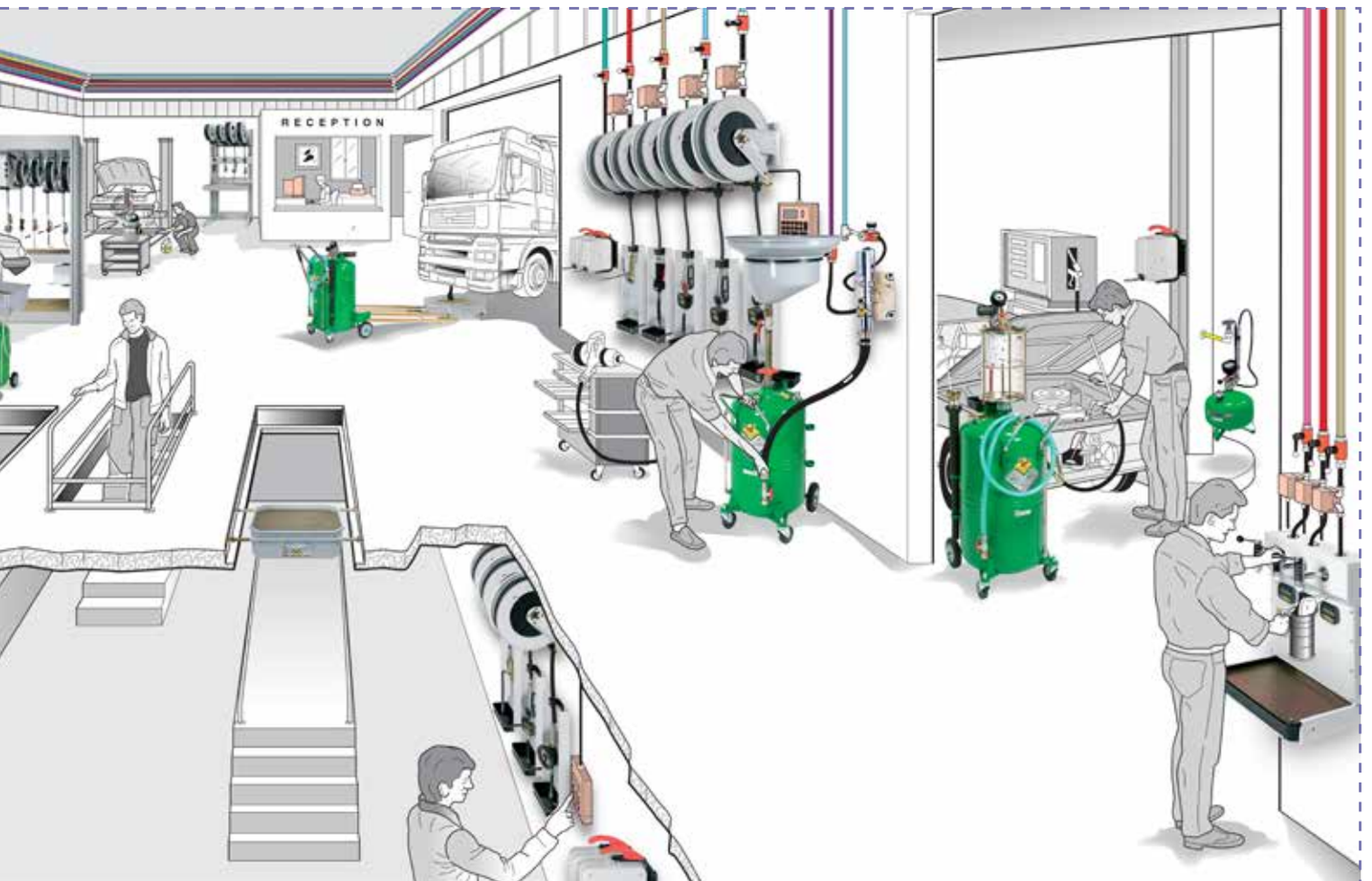


Dans un garage ou dans tout autre environnement automobile, tout doit fonctionner sans heurts. Aussi littéralement. Les lubrifiants garantissent le glissement parfait de deux surfaces l'une contre l'autre, par exemple dans un moteur. En combinaison avec l'équipement Raasm, les meilleurs résultats peuvent être obtenus.

Choix de

- Pulvérisateurs
- Récupérateurs
- Pompes
- Appareils de graissage
- Pistolets à peinture
- Chariots
- ...







PULVÉRISATEUR ATOXIQUE D’HUILE LUBRIFIANTE.

Appareil permettant le lavage de véhicules, le graphitage, la lubrification, la distribution d’huiles de décoffrage, etc.

Applications :

- Nébulisation des huiles lubrifiantes
- Nébulisation de détergent pour le lavage des moteurs (débit du gicleur environ 1 à 1,5 l/min)
- Nébulisation d’antioxydants, huile, gasoil sur pièces mécaniques

Fonctionnement :

- Remplir le réservoir au 3/4 et pressuriser à l’air à 6-8 bars
- Action autonome, pas besoin de branchement continu au réseau d’air comprimé

Caractéristiques :

- Modèle en acier peint
- Réservoir de taille moyenne de 16 litres
- Pression de fonctionnement max 10 bars
- Soupape de sécurité 10 bars
- Avec indicateur de niveau

Livré avec :

- Tuyau de 5 mètres et pistolet
- Manomètre
- Entonnoir

Info : Ne convient pas pour les produits corrosifs (diesel, ammoniac, ...) ou inflammables.



N° de cde	756211631	
N° orig.	RA.22017	
Capacité réservoir	l	16
Pression de travail	bar	10
Longueur pulvérisateur	mm	650
Longueur tuyau	m	5
Poids	kg	9,80
Dimensions (L x l x h)	mm	225x255x950
Prix	€	220,00

ENTONNOIR ANTI-REFOULEMENT POUR HUILE.

Le bord spécial évite que le liquide ne sorte pendant les phases de remplissage du réservoir.



N° de cde	756211640	
N° orig.	RA.24891	
Prix	€	6,00

GRAND PULVÉRISATEUR ATOXIQUE D’HUILE LUBRIFIANTE MOBILE.

Appareil permettant le lavage de véhicules, le graphitage, la lubrification, la distribution d’huiles de décoffrage, etc.

La version en inox peut être utilisée pour vaporiser du désinfectant ou du détergent sur différentes surfaces, murs ou sols.

Applications :

- Nébulisation des huiles lubrifiantes
- Nébulisation de détergent pour le lavage des moteurs (débit du gicleur environ 1 à 1,5 l/min)
- Nébulisation d’antioxydants, huile, gasoil sur pièces mécaniques
- La cuve en inox permet l’utilisation de **liquides agressifs** comme certains acides

Fonctionnement :

- Remplir le réservoir au 3/4 et pressuriser à l’air à 6-8 bars
- Action autonome, pas besoin de branchement continu au réseau d’air comprimé

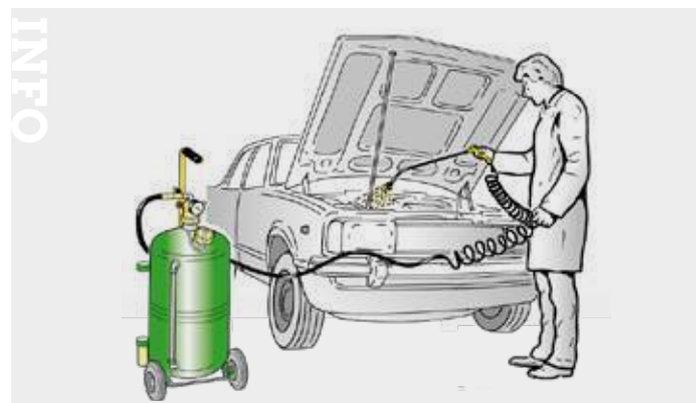
Caractéristiques :

- Acier peint ou acier inoxydable AISI 304
- Grand réservoir de 24 litres
- Pression de fonctionnement max 8 bars
- Soupape de sécurité 8 bars
- Avec indicateur de niveau
- Monté sur 2 roues pour un déplacement aisé

Livré avec :

- Tuyau de 5 mètres et pistolet
- Manomètre
- Entonnoir

Info : Ne convient pas pour les produits corrosifs (diesel, ammoniac, ...) ou inflammables.



N° de cde	756209550	756209552	
N° orig.	RA.22024	RA.23025	
Matériau	Acier peint	Acier inoxydable	
Capacité réservoir	l	24	
Pression de travail	bar	8	
Longueur pulvérisateur	mm	650	
Longueur tuyau	m	5	
Poids	kg	13,00	12,80
Dimensions (L x l x h)	mm	330x280x920	280x330x920
Prix	€	242,00	407,00



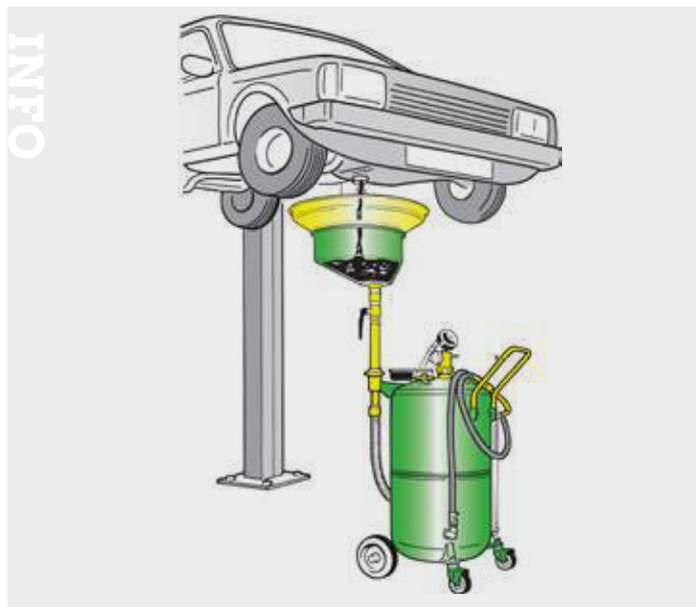
RÉCUPÉRATEUR D'HUILE USAGÉE.

Avantages :

- Grand entonnoir ø 580 mm amovible
- Grille / filtre
- Bac orientable
- Tuyau de vidange pneumatique du réservoir de 2 mètres

Caractéristiques :

- Capacité de récupération max 75 litres
- Bac supérieur de 15 litres
- Pression maximale pour la vidange 0,5 bar
- 4 roues dont 2 pivotantes à 360° C



N° de cde	756211363	756213363
N° orig.	RA.42090	RA.42090 GREY
Coloris	Vert	Gris
Capacité	l 90	90
Capacité réservoir	l 90	90
Capacité entonnoir	l 15	15
Température huile	°C 70 - 80	70 - 80
Poids	kg 34,00	20,00
Dimensions (L x l x h)	mm 640x420x1400	640x420x1400
Prix	€ 460,50	460,50

RÉCUPÉRATEUR-ASPIRATEUR PNEUMATIQUE D'HUILE USAGÉE.

Cet appareil combiné permet de changer rapidement l'huile moteur dans tous les véhicules.

Utilisation :

- Gravité - bac de 15 litres monté sur un support réglable en hauteur
 - Aspiration - à l'aide des sondes fournies.
- Après la dépressurisation, l'aspirateur fonctionne de manière autonome, sans besoin de raccordement continu au système d'air comprimé.

Avantages :

- Préchambre transparente de 8 litres avec indicateur de niveau
- Grand entonnoir ø 580 mm amovible
- Grille - filtre
- Bac orientable
- Vacuomètre pour le contrôle de la force aspirante
- Tuyau d'aspiration de 2 m avec raccord sonde
- Tuyau de vidange pneumatique du réservoir de 2 m

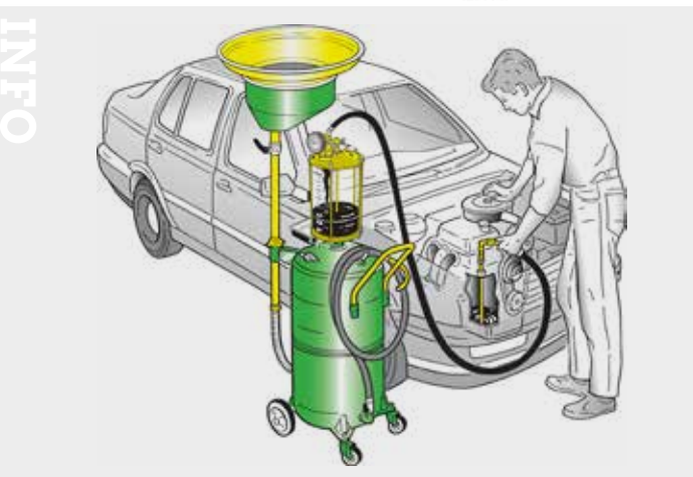
Caractéristiques :

- Modèle avec préchambre
- Capacité de récupération max 52 litres
- Pression d'activation 6,5 - 7 bars
- Temps de dépressurisation de 2 à 3,5 minutes
- Vitesse d'aspiration de l'huile 1,5 à 2 litres par minute (pour des huiles entre 70° et 80° C et une sonde de 6 mm)
- Niveau sonore 75 dB

Livré avec:

- 4 sondes flexibles ø 5 à 8 mm, longueur 700 mm (1000mm pour ø 7mm)
- 2 sondes métalliques ø 5 et 6 mm, longueur 700 mm
- 3 raccords pour sondes incorporées VW, BMW, Citroën

Info: Le fonctionnement est optimal avec une huile chaude entre 70 et 80 °C.



N° de cde	756211386	756211388
N° orig.	RA.44065	RA.44091
Capacité	l 65	90
Capacité chambre intermédiaire	l 8	8
Vitesse d'extraction	l/min 1,5 - 2	1,5 - 2
Capacité réservoir	l 65	90
Capacité entonnoir	l 15	15
Pression de vidange	bar 7	7
Température huile	°C 70 - 80	70 - 80
Poids	kg 38,20	42,10
Dimensions (L x l x h)	mm 600x420x1530	620x420x1660
Prix	€ 807,00	800,00

01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS



POMPE MANUELLE À DOUBLE EFFET POUR DISTRIBUTION D'HUILE.

Avantages :

- Plongeur télescopique adapté à différents récipients
- Convient pour la distribution d'huile à basse et haute viscosité
- Distribution continue et constante

Caractéristiques :

- Pompe à double effet
- Joints en Viton
- Quantité débitée par cycle complet du levier 220 grammes
- Diamètre externe du plongeur 35 mm

Options :

- Entonnoir anti-refoulement RA.24891
- Kit compteur de litres digital avec raccords RA.32713

INFO Consultez l'offre complète actualisée
Surfez sur www.vynckier.biz/transport-et-stockage-de-liquides

N° de cde		756211659
N° orig.		RA.30200
Pour fûts	kg	50 - 220
Longueur tuyau d'aspiration	m	2
Densité maximale huile	SAE	240
Poids	kg	4,40
Dimensions (L x l x h)	mm	38x38x1150
Prix	€	122,00



POMPE PNEUMATIQUE POUR LE TRANSFERT D'HUILE DANS DES FÛTS DE 180-220 KG.

Avantages :

- Pompe industrielle à piston pneumatique avec joints en NBR
- Tube d'aspiration de 940 mm
- Bague de fût fournie

Convient pour :

- Huile à basse-moyenne viscosité
- Distribution à moyenne distance
- Installation fixe ou mobile

Accessoires :

- Soupape du plongeur avec blocage de l'aspiration d'air (RA.38090)
- Soupape filtre de fond du plongeur (RA.10/20)

Option :

- Étrier de fixation mural ø 42 mm (RA.38043)



N° de cde		756210976
N° orig.		RA.35196
Pour fûts	kg	180-220
Rapport de pression		3:1
Densité maximale huile	SAE	130
Capacité d'aspiration huile	l/min	14
Poids	kg	6,50
Prix	€	290,70

POMPE PNEUMATIQUE POUR LE TRANSFERT DE L'HUILE, AVEC TUBE D'ASPIRATION EXTENSIBLE 1".

Avantages :

- Pompe industrielle à piston pneumatique avec joints en NBR
- Diverses rallonges disponibles pour une **application sur mesure**
- Bague de fût fournie

Convient pour :

- Huile à basse-moyenne viscosité
- Distribution à moyenne distance
- Installation fixe ou mobile

Rallonges :

- Longueur 460 mm (RA.10/21)
- Longueur 660 mm (RA.10/22)
- Longueur 960 mm (RA.10/23)
- Longueur 1260 mm (RA.10/24)
- Longueur 1460 mm (RA.10/25)

Accessoires :

- Raccord supérieur à visser entre la pompe et la rallonge (RA.38092)
- Soupape du plongeur avec blocage de l'aspiration d'air (RA.38090)
- Soupape filtre de fond du plongeur (RA.10/20)

Options :

- Bague de blocage ø 42 mm (RA.38042)
- Étrier de fixation mural ø 42 mm (RA.38043)



N° de cde		756210971
N° orig.		RA.35161
Rapport de pression		3:1
Densité maximale huile	SAE	130
Capacité d'aspiration huile	l/min	14
Poids	kg	5,00
Prix	€	303,00

POMPE PNEUMATIQUE À DOUBLE EFFET POUR LE TRANSFERT DE L'HUILE AVEC TUBE D'ASPIRATION EXTENSIBLE 1".

Avantages:

- Pompe de qualité industrielle à piston pneumatique avec joints en NBR
- Double effet garantit un flux continu et constant
- Idéale pour une installation centralisée de distribution
- Diverses rallonges disponibles pour une **application sur mesure**
- Bague de fût livrée avec

Convient pour :

- Huile à **moyenne et haute viscosité**
- Liquide antigel
- Distribution à moyenne distance
- Installation fixe ou mobile

Rallonges:

- Longueur 460 mm (RA.10/21)
- Longueur 660 mm (RA.10/22)
- Longueur 960 mm (RA.10/23)
- Longueur 1260 mm (RA.10/24)
- Longueur 1460 mm (RA.10/25)

Accessoires:

- Raccord supérieur à visser entre la pompe et la rallonge (RA.38092)
- Soupape du plongeur avec blocage de l'aspiration d'air (RA.38090)
- Soupape filtre de fond du plongeur (RA.10/20)

Option:

- Etrier de fixation mural ø 42 mm (RA.38043)



N° de cde		756211032
N° orig.		RA.36061
Rapport de pression		5:1
Densité maximale huile	SAE	240
Capacité d'aspiration huile	l/min	18
Poids	kg	5,20
Prix	€	356,80



PLATEFORME MOBILE DE DISTRIBUTION D'HUILE.

Convient pour :

- Fût de 180-220 kg
- Huile à **basse-moyenne viscosité**

Pompe pneumatique à huile **R 3:1** pour fût de 180-220 kg - RA.35196

La pompe industrielle à piston pneumatique avec joints en NBR, est dotée d'un tube d'aspiration de 940 mm. Une bague de fût est fournie.

Chariot - Les 3 chariots sont légers, très maniables et équipés d'un support latéral pour accrocher les accessoires. Le modèle RA.35199 est également équipé d'une roue avec frein.

Pistolet à huile en aluminium avec compteur digital - RA.37758

Avantages :

- Affichage du débit instantané
- Remise à 0
- Plusieurs unités de mesure disponibles
- Compteur de qualité pour une haute précision, spécialement conçu pour la distribution d'huiles

Pistolet équipé de :

- Filtre
- Terminal flexible
- Gicleur anti-gouttes semi-automatique ø 16 mm

Modèle RA.35199 doté d'un **enrouleur** à huile 150 bars - RA.8430.401 - pour pouvoir travailler jusqu'à 10 mètres de distance de la pompe.



N° de cde	756210991	756210987	756210979
N° orig.	RA.35220	RA.35210	RA.35199
Pour fûts	180 - 220	180-220	180-220
Rapport de pression	3:1	3:1	3:1
Longueur tuyau d'aspiration	4	4	2
Longueur tuyau enrouleur			10
Densité maximale huile	SAE 130	130	130
Capacité d'aspiration huile	l/min 14	14	14
Poids	kg 33,30	57,00	56,10
Dimensions (L x l x h)	mm 670x770x1325	930x810x1385	900x700x1285
Prix	€ 774,10	1.061,80	1.223,20

PLATEFORME MOBILE DE DISTRIBUTION D'HUILE.

Convient pour :

- Fût de 180-220 kg
- Huile à **moyenne-haute viscosité**

Pompe pneumatique à huile **R 5:1** pour fût de 180-220 kg - RA.36094

La pompe de qualité industrielle, avec joints en NBR, est dotée d'un tube d'aspiration de 940 mm. Une bague de fût est livrée avec.

Chariot - Les 3 chariots sont très maniable et équipés d'un support latéral pour accrocher les accessoires. Le modèle RA.37099 est également équipé d'une roue avec frein.

Pistolet à huile en aluminium avec compteur digital - RA.37758

Avantages :

- Affichage du débit instantané
- Remise à 0
- Plusieurs unités de mesure disponibles
- Compteur de qualité pour une haute précision, spécialement conçu pour la distribution d'huiles

Pistolet équipé de :

- Filtre
- Terminal flexible
- Gicleur anti-gouttes semi-automatique ø 16 mm

Modèle RA.37099 doté d'un **enrouleur** à huile - RA.8430.401 - pour pouvoir travailler jusqu'à 10 mètres de distance de la pompe.



N° de cde	756211056	756211058	756211052
N° orig.	RA.37150	RA.37200	RA.37099
Pour fûts	180-220	180-220	180 - 220
Rapport de pression	5:1	5:1	5:1
Longueur tuyau d'aspiration	4	4	2
Longueur tuyau enrouleur			10
Densité maximale huile	SAE 240	240	240
Poids	kg 57,00	34,10	56,20
Dimensions (L x l x h)	mm 930x810x1445	770x630x1395	900x770x1345
Prix	€ 1.139,00	828,40	1.210,00

**POMPE À GRAISSE PNEUMATIQUE À HAUT DÉBIT POUR LA DISTRIBUTION DE GRAISSE.****Avantages :**

- Pompe à **haute pression** de qualité industrielle à piston pneumatique
- Corps moteur en aluminium
- Plongeur en acier au carbone
- Joints en polyuréthane

Convient pour :

- Graisse à moyenne-haute viscosité
- Installation fixe ou mobile
- Distribution à courte, moyenne ou longue distance

Accessoires :

- Pistolets de graissage - différents types disponibles (RA.668xx)
- Raccord fileté M 1/4" x M 3/8" (RA.66892)
- Tuyau de distribution 1 m - 20 bars (RA.993.201)
- Tuyau de distribution 2 m - 20 bars (RA.993.202)
- Tuyau de distribution 4 m - 400 bars (RA.993.504)
- Tuyau de distribution 12 m - 400 bars (RA.993.512)

Option :

- Régulateur de pression avec manomètre (RA.37801)

POMPE À GRAISSE PNEUMATIQUE DE 940 MM À TRÈS HAUT DÉBIT POUR LA DISTRIBUTION DE GRAISSE.**Avantages :**

- Pompe à **haute pression** de qualité industrielle à piston pneumatique
- Corps moteur en aluminium
- Plongeur de **940 mm** en acier au carbone
- Joints en polyuréthane

Convient pour :

- Graisse à moyenne-haute viscosité
- Installation fixe ou mobile
- Distribution à courte, moyenne ou longue distance

Accessoires :

- Pistolets de graissage - différents types disponibles (RA.668xx)
- Raccord fileté M 1/4" x M 3/8" (RA.66892)
- Tuyau de distribution 1 m - 20 bars (RA.993.201)
- Tuyau de distribution 2 m - 20 bars (RA.993.202)
- Tuyau de distribution 4 m - 400 bars (RA.993.504)
- Tuyau de distribution 12 m - 400 bars (RA.993.512)

Option :

- Régulateur de pression avec manomètre (RA.37801)



N° de cde	756211443	756211445	756211446	756211447
N° orig.	RA.62041	RA.62048	RA.62074	RA.62095
Pour fûts	kg 16 - 20	20 - 30	50 - 60	180 - 220
Rapport de pression	50:1	50:1	50:1	50:1
Capacité	g/min 1500	1500	1500	1500
Longueur buse d'aspiration	mm 410	480	740	940
Raccord d'air (raccord rapide)	pouce F 1/4 G	F 1/4 G	F 1/4 G	F 1/4 G
Sortie de graisse	BSP F 3/8 G	F 3/8 G	F 3/8 G	F 3/8 G
Pression de travail	bar 6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Consommation d'air	l/min 330	330	330	330
Niveau sonore	dB(A) 81	81	81	81
Poids	kg 4,60	4,80	6,10	6,70
Dimensions (L x l x h)	mm 30x30x675	30x30x745	30x30x1005	30x30x1205
Prix	€ 266,20	275,40	288,70	307,00

N° de cde	756211451
N° orig.	RA.63095
Pour fûts	kg 180 - 220
Rapport de pression	65:1
Capacité	g/min 1900
Longueur buse d'aspiration	mm 940
Raccord d'air (raccord rapide)	pouce F 1/4 G
Sortie de graisse	BSP F 3/8 G
Pression de travail	bar 6 - 8
Consommation d'air	l/min 330
Niveau sonore	dB(A) 81
Poids	kg 8,20
Dimensions (L x l x h)	mm 30x30x1275
Prix	€ 413,10

**PLATEFORME MOBILE DE DISTRIBUTION DE GRAISSE COMPOSÉE D'UN CHARIOT, UN POMPE PNEUMATIQUE DE 480 MM, UN COUVRE-FÛT, UN PLATEAU SUIVEUR, UN TUYAU ET UN PISTOLET.****Convient pour :**

- Fût de 12 à 30 kg
- Graisse à moyenne-haute viscosité

Pompe pneumatique à graisse :

La pompe à **haut débit** est de qualité industrielle avec corps moteur en aluminium et plongeur de **480 mm** en acier carbone. Les joints sont en polyuréthane.

Chariot :

Le chariot doté d'un dispositif de blocage du fût est facilement maniable. Il est entièrement zingué et doté d'un support pour accrocher les accessoires.

Tuyau de 4 mètres en 1/4" et **raccord** tuyau-couvre-fût

Pistolet de graissage :

Le pistolet manuel est fourni avec un **raccord flexible de 400 mm** en caoutchouc, un embout de graissage spécial à **4 mors** et est monté sur une articulation pivotante.

Couvre-fût et plateau suiveur :

Le plateau suiveur permet d'extraire toute la graisse présente dans le fût (elle ne reste pas collée au parois), indispensable pour les graisses denses.

N° de cde	756211462	756211465
N° orig.	RA.64033	RA.64035
Pour fûts	kg 12 - 30	12 - 30
Pour cuve de diamètre	mm 260 - 300	300 - 350
Diamètre couvercle cuve	mm 310	350
Diamètre plateau suiveur	mm 255 - 300	300 - 330
Longueur tuyau d'aspiration	m 4	4
Rapport de pression	50:1	50:1
Capacité	g/min 1500	1500
Longueur buse d'aspiration	mm 480	480
Raccord d'air (raccord rapide)	pouce F 1/4 G	F 1/4 G
Sortie de graisse	BSP F 3/8 G	F 3/8 G
Pression de travail	bar 6 - 8	6 - 8
Consommation d'air	l/min 330	330
Poids	kg 17,00	17,50
Dimensions (L x l x h)	mm 440x395x995	440x395x995
Prix	€ 497,30	503,80

**PLATEFORME MOBILE DE DISTRIBUTION DE GRAISSE COMPOSÉE D'UN CHARIOT, UN POMPE PNEUMATIQUE DE 740 MM, UN COUVRE-FÛT, UN PLATEAU SUIVEUR, UN TUYAU ET UN PISTOLET.****Convient pour :**

- Fût de 50 à 60 kg
- Graisse à moyenne-haute viscosité

Pompe pneumatique à graisse :

La pompe à haut débit est de qualité industrielle avec corps moteur en aluminium et plongeur de 740 mm en acier carbone. Les joints sont en polyuréthane.

Chariot :

Le chariot doté d'un dispositif de blocage du fût est facilement maniable. Il est entièrement zingué et doté d'un support pour accrocher les accessoires.

Tuyau de 4 mètres en 1/4" et **raccord** tuyau-couvre-fût

Pistolet de graissage :

Le pistolet manuel est fourni avec un raccord flexible de 400 mm en caoutchouc, un embout de graissage spécial à 4 mors et est monté sur une articulation pivotante.

Couvre-fût et plateau suiveur :

Le plateau suiveur permet d'extraire toute la graisse présente dans le fût (elle ne reste pas collée au parois), indispensable pour les graisses denses.

N° de cde	756211468	756211472
N° orig.	RA.64038	RA.64041
Pour fûts	kg 50 - 60	50 - 60
Pour cuve de diamètre	mm 340 - 385	370 - 420
Diamètre couvercle cuve	mm 385	370 - 420
Diamètre plateau suiveur	mm 335 - 360	360 - 400
Longueur tuyau d'aspiration	m 4	4
Rapport de pression	50:1	50:1
Capacité	g/min 1500	1500
Longueur buse d'aspiration	mm 740	740
Raccord d'air (raccord rapide)	pouce F 1/4 G	F 1/4 G
Sortie de graisse	BSP F 3/8 G	F 3/8 G
Pression de travail	bar 6 - 8	6 - 8
Consommation d'air	l/min 330	330
Poids	kg 20,00	22,00
Dimensions (L x l x h)	mm 440x395x1060	440x395x1060
Prix	€ 523,50	527,30



**PISTOLET DE GRAISSAGE À RACCORD FLEXIBLE.****Caractéristiques :**

- Manuel
- Raccord de graissage flexible en caoutchouc
- Embout de graissage spécial à 4 mors

Convient pour les pompes à graisse pneumatiques.



N° de cde	756211527	
N° orig.	RA.66860	
Connection entrée	inch	F 1/4
Longueur raccord graissage	mm	400
Dimensions (L x l x h)	mm	450x180x225
Prix	€	46,20

PISTOLET DE GRAISSAGE À RACCORD FLEXIBLE ET ARTICULATION DROITE.**Caractéristiques :**

- Manuel
- Raccord en caoutchouc flexible
- Embout de graissage spécial à 4 mors
- Articulation **pivotante**

Convient pour les pompes à graisse pneumatiques.



N° de cde	756211534	
N° orig.	RA.66888	
Connection entrée	inch	F 1/4
Longueur raccord graissage	mm	400
Dimensions (L x l x h)	mm	445x180x225
Prix	€	56,70

PISTOLET DE GRAISSAGE À RACCORD FLEXIBLE ET ARTICULATION TRIPLE.**Caractéristiques :**

- Manuel
- Raccord en caoutchouc flexible
- Embout de graissage spécial à 4 mors
- Articulation pivotante triple

Convient pour les pompes à graisse pneumatiques.



N° de cde	756211535	
N° orig.	RA.66889	
Connection entrée	inch	F 1/4
Longueur raccord graissage	mm	400
Dimensions (L x l x h)	mm	400x180x225
Prix	€	69,60

RACCORD EN CAOUTCHOUC FLEXIBLE POUR PISTOLET DE GRAISSAGE, AVEC EMBOUT DE GRAISSAGE SPÉCIAL À 4 MORS.

N° de cde	756211525	
N° orig.	RA.66856	
Longueur raccord graissage	mm	400
Dimensions (L x l x h)	mm	400x10x10
Prix	€	20,80

**PISTOLET DE GRAISSAGE À ARTICULATION DROITE.****Caractéristiques :**

- Manuel
- Raccord rigide
- Embout de graissage spécial à 4 mors
- Articulation (base) **pivotante** simple et droite

Convient pour les pompes à graisse pneumatiques.



N° de cde	756211532	
N° orig.	RA.66881	
Connection entrée	inch	F 1/4
Longueur raccord graissage	mm	165
Dimensions (L x l x h)	mm	245x25x225
Prix	€	44,90

PISTOLET DE GRAISSAGE À ARTICULATION TRIPLE.**Caractéristiques :**

- Manuel
- Raccord rigide
- Embout de graissage spécial à 4 mors
- Articulation **pivotante** triple

Convient pour les pompes à graisse pneumatiques.



N° de cde	756211533	
N° orig.	RA.66882	
Connection entrée	inch	F 1/4
Longueur raccord graissage	mm	165
Dimensions (L x l x h)	mm	245x25x225
Prix	€	57,60

RACCORD RIGIDE POUR PISTOLET DE GRAISSAGE, AVEC EMBOUT DE GRAISSAGE SPÉCIAL À 4 MORS.

N° de cde	756211526	
N° orig.	RA.66857	
Longueur raccord graissage	mm	165
Prix	€	9,70

EMBOUT DE GRAISSAGE À 4 MORS.

N° de cde	756211520	
N° orig.	RA.66740	
Raccord	M	10x1
Prix	€	6,30

EMBOUT DE GRAISSAGE À ANGLE DROIT, ÉQUIPÉE DE 4 MORS.

N° de cde	756211521	
N° orig.	RA.66741	
Raccord	M	10x1
Prix	€	11,90

ARTICULATION PIVOTANTE TRIPLE POUR PISTOLET DE GRAISSAGE.

Chaque axe pivote sur lui-même pour une meilleure maniabilité du pistolet.



N° de cde	756211516	
N° orig.	RA.66663	
Connection entrée	inch	F 1/4 G
Connection sortie	inch	M 1/4 G
Prix	€	25,90



CHARIOT POUR FÛTS DE 20 À 60 KG, FACILEMENT MANIABLE.

Caractéristiques :

- Entièrement zingué
- Dispositif de blocage du fût
- Supports (crochets) pour suspendre les accessoires
- 2 roues fluides



N° de cde	756211550	Ⓢ
N° orig.	RA.80035	
Pour fûts	kg	20 - 60
Diamètre max cuve	mm	390
Poids	kg	5,00
Dimensions (L x l x h)	mm	440x395x995
Prix	€	73,30

CHARIOT POUR FÛTS DE 20 À 60 KG, FACILEMENT MANIABLE.

Caractéristiques :

- Entièrement zingué
- Crochet pour suspendre les accessoires
- 4 roues fluides, dont 2 pivotantes



N° de cde	756211552	Ⓢ
N° orig.	RA.80050	
Pour fûts	kg	20 - 60
Diamètre max cuve	mm	395
Poids	kg	9,20
Dimensions (L x l x h)	mm	460x500x990
Prix	€	130,20

CHARIOT POUR FÛTS DE 180 À 220 KG, EXTRÊMEMENT MANIABLE.

Caractéristiques :

- Entièrement zingué
- Support latéral pour suspendre un tuyau ou pistolet
- Plateau pour fixation d'un enrouleur
- 4 roues fluides, dont 2 pivotantes et 1 munie d'un frein



N° de cde	756211555	Ⓢ
N° orig.	RA.80210	
Pour fûts	kg	180 - 220
Diamètre max cuve	mm	615
Poids	kg	26,20
Dimensions (L x l x h)	mm	900x770x1150
Prix	€	270,20

PISTOLET À HUILE EN COMPOSITE AVEC COMPTEUR DIGITAL PROFESSIONNEL.

Avantages :

- Affichage du débit instantané
- Remise à 0
- Plusieurs unités de mesure disponibles
- Compteur de qualité pour une haute précision, spécialement conçu pour la distribution d'huiles

Pistolet équipé de :

- Filtre
- Terminal flexible
- Gicleur anti-gouttes semi-automatique ø 16 mm

Caractéristiques :

- Pistolet en technopolymère
- Joint d'étanchéité en Viton
- Corps du compteur en alliage d'aluminium
- Calotte de protection du compteur en caoutchouc, étanche, avec corps en aluminium



N° de cde	756211096	Ⓢ
N° orig.	RA.37728	
Capacité	l/min	35
Pression de travail maximale	bar	60
Raccord pivotant poignée	pouce	F 1/2
Prix	€	215,10

PISTOLET À HUILE PROFESSIONNEL EN ALUMINIUM.

Avantages :

- Filtre
- Terminal flexible
- Gicleur anti-gouttes semi-automatique ø 16 mm

Caractéristiques :

- Pistolet en aluminium
- Joint d'étanchéité en Viton



N° de cde	756211173	Ⓢ
N° orig.	RA.38022	
Capacité	l/min	40
Pression de travail maximale	bar	70
Raccord pivotant poignée	pouce	F 1/2
Prix	€	69,40

PISTOLET À HUILE EN ALUMINIUM AVEC COMPTEUR DIGITAL PROFESSIONNEL.

Avantages :

- Affichage du débit instantané
- Remise à 0
- Plusieurs unités de mesure disponibles
- Compteur de qualité pour une haute précision, spécialement conçu pour la distribution d'huiles

Pistolet équipé de :

- Filtre
- Terminal flexible
- Gicleur anti-gouttes semi-automatique ø 16 mm

Caractéristiques :

- Pistolet en aluminium
- Joint d'étanchéité en Viton
- Corps du compteur en alliage d'aluminium
- Calotte de protection du compteur en caoutchouc, étanche, avec corps en aluminium



N° de cde	756211106	Ⓢ
N° orig.	RA.37758	
Capacité	l/min	35
Pression de travail maximale	bar	70
Raccord pivotant poignée	pouce	F 1/2
Prix	€	229,00

**CUVE MOBILE AVEC POMPE POUR LE TRANSPORT, LE STOCKAGE ET L'APPROVISIONNEMENT DE CARBURANT.****Avantages :**

- Conforme ADR
- Très résistante aux chocs et déformation
- Légère et maniable
- Dotée d'une pompe

Convient pour :

- Essence et diesel
- Stocker et transporter le carburant
- Ravitailler des véhicules

Utilisation :

- Remplissage de la cuve à la vertical ou horizontal

Caractéristiques :

- Pompe rotative manuelle 0,2 litre/coup
- Bouchon de remplissage avec valve anti-retour pour éviter les débordements
- Soupape de vidange avec robinet dans le bas
- Robustesse

Fabriquée en polyéthylène linéaire

La paroi est constituée de PE épais de qualité supérieure, ce qui permet à ce

réservoir de résister sans problème aux tests de chute et d'impact

Soudures de haute qualité parfaitement usinées. Cette cuve est extrêmement fiable et

bien plus solide que celles de la concurrence

Tous les raccords de tuyaux sont renforcés avec des connexions et des coudes en

acier, pour une connexion plus solide et durable sur la cuve

Grandes roues pleines en plastique, idéales pour les sol inégaux

- Manutention aisée

Grande poignée dans le haut pour pouvoir tracter la cuve

Poignée de levage inférieure pour soulever facilement la cuve

Fentes latérales permettant l'utilisation d'un engin de levage

Fentes dans le haut de la cuve pour la fixation de sangles

Livré avec :

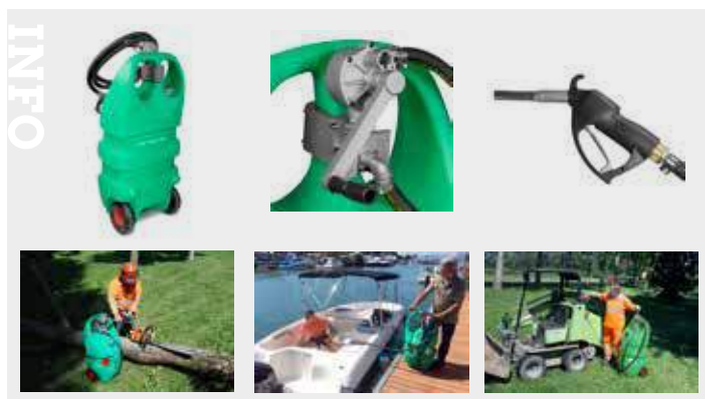
- Tuyau de distribution de 3 mètres
- Pistolet manuel en aluminium avec revêtement plastique et support

N° de cde	724574508	724574510
N° orig.	TB55M	TB110M
Capacité	l	110
Rotation pompe manuelle	l/min	15
Longueur tuyau	m	3
Poids	kg	13,00
Dimensions (L x l x h)	mm	360x460x900
Prix	€	525,00



TB55M

TB110M

**CUVE MOBILE DE 110 LITRES AVEC POMPE PIUSI 12V POUR LE TRANSPORT, LE STOCKAGE ET L'APPROVISIONNEMENT DE CARBURANT.****Avantages :**

- Pompe PIUSI 12V
- Exempté d'ADR
- Très résistante aux chocs et déformations
- Légère et maniable

Convient pour :

- Essence et diesel
- Stocker et transporter le carburant
- Ravitailler des véhicules

Utilisation :

- Remplissage de la cuve à la verticale ou à l'horizontale

Caractéristiques :

- Pompe PIUSI électrique 12 Volts avec pinces de batterie
- Pompe de qualité pour un ravitaillement en carburant facile et sans entretien. Pompe homologuée ATEX.

- Bouchon de remplissage avec valve anti-retour pour éviter les débordements

- Soupape de vidange avec robinet dans le bas

- Robustesse

Fabriquée en polyéthylène linéaire

La paroi est constituée de PE épais de qualité supérieure, ce qui permet au réservoir de résister aux tests de chute et d'impact.

Soudures de haute qualité parfaitement usinées. Cette cuve est extrêmement fiable et bien plus solide que celles de la concurrence.

Tous les raccords de tuyaux sont renforcés avec des connexions et des coudes en acier pour une connexion plus solide et durable.

Grandes roues pleines en plastique, idéales pour les sols inégaux.

- Manutention aisée

Grande poignée dans le haut pour pouvoir tracter la cuve

Poignée de levage inférieure pour soulever facilement la cuve

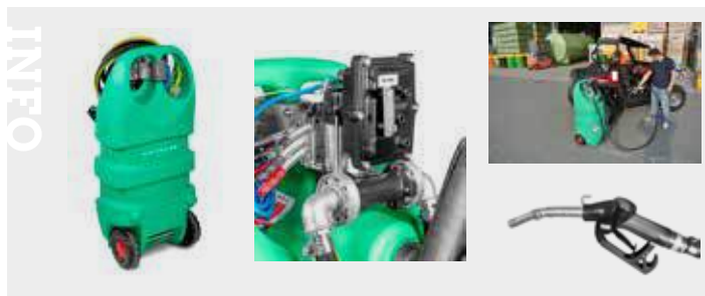
Fentes latérales permettant l'utilisation d'un engin de levage

Fentes dans le haut de la cuve pour la fixation de sangles

Livrée avec :

- Pompe électrique 12 Volts avec pinces de batterie
- Câble de mise à la terre de 4 mètres avec pince crocodile
- Pistolet manuel avec support sur la cuve
- Tuyau antistatique 3 mètres

N° de cde	724574512
N° orig.	TB11012
Capacité	l
Certification	ATEX
Pompe	V
Longueur tuyau	m
Poids	kg
Dimensions (L x l x h)	mm
Prix	€



CUVE MOBILE DE 110 LITRES AVEC POMPE PIUSI 12V POUR LE TRANSPORT, LE STOCKAGE ET L'APPROVISIONNEMENT DE DIESEL / GAZOLE.

Avantages :

- Pompe PIUSI 12V
- Conforme ADR
- Très résistante aux chocs et déformations
- Légère et maniable

Convient pour :

- Diesel, gazole
- Stocker et transporter
- Ravitailler des véhicules

Utilisation :

- Remplissage de la cuve à la verticale ou à l'horizontale

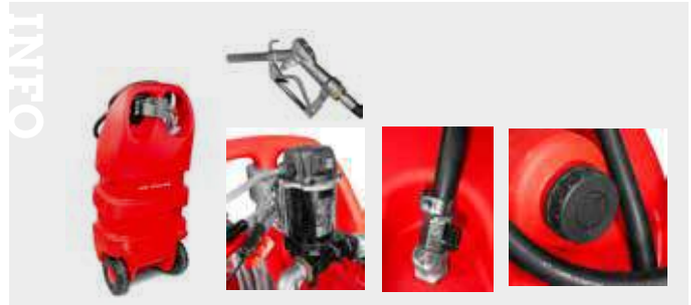
Caractéristiques :

- Pompe PIUSI électrique 12 Volts avec pinces de batterie
- Pompe de qualité pour un ravitaillement en carburant facile et sans entretien. Pompe homologuée ATEX.
- Bouchon de remplissage avec valve anti-retour pour éviter les débordements
- Soupape de vidange avec robinet dans le bas
- Robustesse
Fabriquée en polyéthylène linéaire
La paroi est constituée de PE épais de qualité supérieure, ce qui permet au réservoir de résister aux tests de chute et d'impact.
Soudures de haute qualité parfaitement usinées. Cette cuve est extrêmement fiable et bien plus solide que celles de la concurrence.
Tous les raccords de tuyaux sont renforcés avec des connexions et des coudes en acier pour une connexion plus solide et durable.
Grandes roues pleines en plastique, idéales pour les sols inégaux.
- Manutention aisée
Grande poignée dans le haut pour pouvoir tracter la cuve
Poignée de levage inférieure pour soulever facilement la cuve
Fentes latérales permettant l'utilisation d'un engin de levage
Fentes dans le haut de la cuve pour la fixation de sangles

Livrée avec :

- Pompe électrique 12 Volts avec pinces de batterie
- Pistolet manuel avec support sur la cuve
- Tuyau antistatique 3 mètres

N° de cde	724574516 [Ⓐ]	
N° orig.	TD110	
Capacité	l	110
Longueur tuyau	m	3
Poids	kg	13,00
Dimensions (L x l x h)	mm	440x460x1100
Prix	€	535,00



CUVE MOBILE DE 220 LITRES AVEC POMPE PIUSI 12V POUR LE TRANSPORT, LE STOCKAGE ET L'APPROVISIONNEMENT DE DIESEL / GAZOLE.

Avantages :

- Pompe PIUSI 12V
- Exonération ADR (1.1.3.1 C)
- Très résistante aux chocs et déformations

Convient pour :

- Diesel, gazole
- Stocker et transporter le carburant
- Ravitailler des véhicules et appareils

Caractéristiques :

- Pompe PIUSI électrique 12 Volts type DC Bypass 3000
- Pompe de qualité pour un ravitaillement en carburant facile et sans entretien. Pompe homologuée ATEX
- Pistolet automatique en aluminium avec raccord pivotant pour éviter que le tuyau ne s'enroule
- Bouchon de remplissage avec valve anti-retour pour éviter les débordements
- Soupape de vidange avec robinet dans le bas
- Filtre d'aspiration pour éviter d'aspirer les dépôts grossiers
- Robustesse
Fabriquée en polyéthylène linéaire
La paroi est constituée de PE épais de qualité supérieure, ce qui permet au réservoir de résister aux tests de chute d'impact.
Soudures de haute qualité parfaitement usinées. Cette cuve est extrêmement fiable et bien plus solide que celles de la concurrence.
Tous les raccords filetés sont renforcés par un filet interne en aluminium, y compris le bouchon de remplissage. Cela garantit une solidité, même après des années d'utilisation.
- Manutention facilitée
Fentes dans le bas pour le transport avec un engin de levage (cuve remplie)
Fentes dans le haut de la cuve (sous le capot) pour la fixation avec des sangles

Livrée avec :

- Pompe électrique 12 Volts avec pinces de batterie
- Pistolet automatique
- Câble électrique 4 mètres
- Filtre d'aspiration

Option :

- Capot de protection 724574522

N° de cde	724574500 [Ⓐ]	724574502 [Ⓐ]
N° orig.	TD22012	TD44012
Capacité	l	440
Pompe	V	12
Longueur tuyau	m	4
Poids	kg	24,00
Dimensions (L x l x h)	mm	910x600x620
Prix	€	549,00



01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

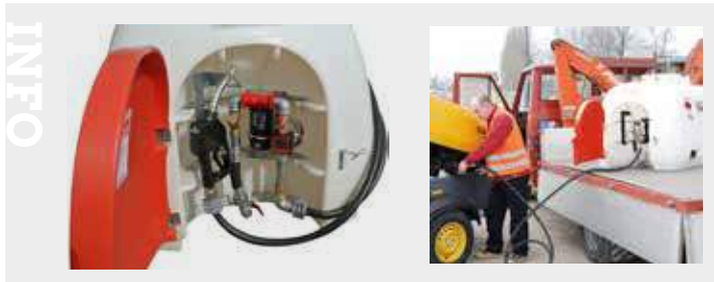
RÉSERVOIR DE 960 LITRES POUR LE TRANSPORT DE DIESEL / GAZOLE.

Avantages :

- Groupe de distribution de carburant intégré
- Homologué ADR pour le transport routier
- Transparent, niveau de carburant continuellement visible
- Transportable par chariot élévateur

Caractéristiques :

- En polyéthylène linéaire, matériau résistant aux chocs, écarts de température et agents chimiques
- Groupe de distribution
Électropompe à batterie, débit 40 l/min
Tuyau de distribution 5 mètres
Pistolet automatique 60 l/min
Compte litre numérique à turbine
- Écouteille supérieure de 220 mm de diamètre avec joint d'étanchéité
- Bouchon de remplissage 2"
- Soupape de respiration
- Déplacement facilité
Encoches renforcées avec de l'acier au carbone pour le levage à pleine charge
Céilllets de levage à vide par le haut
- Facile à nettoyer avec des détergents ordinaires



N° de cde		724574530	724574531
N° orig.		TD96012	TD96024
Capacité	l	960	960
Certification		ADR	ADR
Pompe	V	12	24
Poids	kg	95,00	95,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1830x995x1000	1830x995x1000
Prix	€	1.715,00	1.715,00

RÉSERVOIR MÉTALLIQUE DE 898 LITRES POUR LE TRANSPORT DE DIESEL / GAZOLE.

Avantages :

- Groupe de distribution de carburant intégré
- Homologué ADR pour le transport routier
- Parois internes brise-flot

Caractéristiques :

- En acier au carbone électro-soudé, étanche
- Armature métallique de protection externe
- Parois internes brise-flot
- Groupe de distribution
Électropompe à batterie, débit 40 l/min
Pompe avec by-pass, fusible de protection, interrupteur, câbles électriques et connecteur pour batterie d'alimentation
Pistolet avec arrêt automatique
Tuyau de distribution de 5 mètres en caoutchouc nitrile
- Écouteille supérieure étanche de 300 mm de diamètre
- Soupape de sécurité à 3 effets, diamètre 2"
- Déplacement facilité
Plaques pour le levage équilibré par le haut du réservoir, même à pleine charge
Prises latérales pour les fourches d'un chariot élévateur
- Orifice pour ancrage (éventuel) au plancher d'appui
- Prédiposition pour la mise à la terre et liaison équipotentielle



N° de cde	N° orig.	Liquide	Capacité	Certification	Pompe	Poids	Dimensions (L x l x h)	Prix
			l		V	kg	mm	€
724574538	TDS89812	Gazole	898	ADR	12	246,00	1895x990x1165	2.779,00
724574539	TDS89824	Gazole	898	ADR	24	246,00	1895x990x1165	2.779,00
724574540	TB89812	Essence	898	Atex	12	246,00	1895x990x1165	3.315,00

**RÉSERVOIR ET DISTRIBUTEUR POUR ADBLUE.****Avantages :**

- Véritable station de distribution avec pompe à membrane et compte-litres
- Haute résistance mécanique, chimique et aux rayons UV

Caractéristiques :

- Fabriqué en polyéthylène linéaire à haute densité
- Pompe électrique à membrane, auto-amorçante en 230V
- Compte-litre numérique à turbine
- Tuyau de distribution en EPDM de 4 mètres, diamètre 3/4"
- Pistolet automatique de distribution
- Trou d'homme avec bouchon de fermeture vissable
- Soupape de respiration 1"
- Tuyau d'aspiration 1"
- Raccord de remplissage 2"



N° de cde	N° orig.	Capacité l	Trou d'homme diamètre		Pompe V	Longueur tuyau m	Dimensions (L x l x h)		Prix €
			mm	mm			mm	mm	
724574543	TAD3000	3000	420	230	4	2200x1600x1600	1.709,00		
724574544	TAD5000	5000	420	230	4	2670x780x1910	2.169,00		
724574545	TAD7500	7500	550	230	4	3530x1890x2010	4.299,00		
724574546	TAD10000	10.000	550	230	4	3457x2220x2300	5.040,00		

RÉSERVOIR DE STOCKAGE POUR HUILES USAGÉES.**Avantages :**

- Double cuve
- Indicateur de niveau
- Peut être placé à l'intérieur ou à l'extérieur

Caractéristiques :

- En polyéthylène à haute densité
- Haute étanchéité, résistant aux rayons UV et agents atmosphériques
- Cuve interne et cuve externe de sécurité
- Grande écoutille
- Espace égouttoir pour les filtres
- Bouche d'extraction ø 125 mm
- Conforme aux directives 75/439/CEE et 87/10/CEE



INFO

Consultez l'offre
complète actualisée

Surfez sur
www.vynckier.biz/transport-et-stockage-de-liquides



N° de cde	724574554	724574555
N° orig.	AOT300	AOT500
Capacité	300	500
Dimensions (L x l x h)	mm 820x820x1080	960x960x1240
Prix	€ 579,00	615,00

CRICS DE GARAGE

Une solution pour chaque application

Nous proposons une gamme très complète de crics. Notre gamme comprend des crics hydrauliques et hydropneumatiques, des crics de fosse, des crics pour charges lourdes, ... pour les professionnels de l'industrie automobile ainsi que pour l'utilisateur privé.

Pour le professionnel soucieux des coûts

MW TOOLS

Notre marque maison MW Tools est le meilleur choix pour le professionnel soucieux des coûts :

- Gamme étendue
- Capacité de 2 tot 60 tonnes
- Rapport qualité/prix optimal



Qualité supérieure



Ce produit haut de gamme de fabrication italienne garantit une excellente qualité et la satisfaction de l'utilisateur :

- Gamme étendue
- Capacité de 2 à 10 tonnes
- Prix abordable pour une qualité supérieure

Made in ITALY



Cattini
OLEOPNEUMATICA



Qualité industrielle

YAK

Cette marque est connue pour sa qualité et garantit une utilisation à vie des ses produits.

- Gamme étendue
- Capacité de 10 à 80 tonnes
- Qualité supérieure



01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

Robustesse

MAMMUT

Cette marque est spécialisée dans les crics hydro-pneumatiques pour les véhicules les plus lourds.

- Gamme étendue
- Capacité de 25 à 150 tonnes
- Qualité supérieure



CRIC ROULEUR HYDRAULIQUE SUR ROUES POUR VÉHICULES BAS D'UNE CAPACITÉ DE 2 TONNES.

Caractéristiques:

- Roues en fonte
- Poignée pratique sur le cric
- Usage semi-professionnel

Convient pour:

- Des voitures sportives
- Des véhicules abaissés

Livré dans un coffre pratique en pvc.



N° de cde		754752221
N° orig.		CAT2L
Capacité	t	2
Hauteur minimale	mm	85
Hauteur maximale	mm	330
Poids	kg	11,00
Dimensions (L x l x h)	mm	550x230x150
Prix	€	54,50



CRIC ROULEUR HYDRAULIQUE SUR ROUES D'UNE CAPACITÉ DE 2 TONNES.

Caractéristiques:

- Roues en métal
- Poignée pratique en pvc sur le cric

Livré dans un coffre pratique en pvc.



N° de cde		754752220
N° orig.		CATM200
Capacité	t	2
Hauteur minimale	mm	130
Hauteur maximale	mm	380
Poids	kg	12,00
Dimensions (L x l x h)	mm	531x225x145
Prix	€	60,50



CRIC ROULEUR HYDRAULIQUE SUR ROUES D'UNE CAPACITÉ DE 2,5 TONNES.

Caractéristiques :

- Profil extra plat
- Pour usage professionnel
- Roues en fonte
- Châssis en tôle d'acier

Convient pour les voitures de sport, les châssis surbaissés, etc.

INFO

Consultez l'offre complète actualisée

Surfez sur www.vynckier.biz/crics



N° de cde		754752260
N° orig.		CAT25TL
Hauteur maximale	mm	455
Hauteur de levage	mm	368
Poids	kg	36,00
Dimensions (L x l x h)	mm	690x380x210
Prix	€	140,00



CRIC HYDRAULIQUE 2,5 TONNES AVEC DOUBLE POMPE ET PROFIL BAS.

Caractéristiques :

- **Double pompe** de haute qualité: un seul coup de pompe permet d'envoyer beaucoup plus d'huile, de sorte que le cric monte plus rapidement. Gain de temps et d'efficacité par rapport à une pompe simple
- **Hauteur minimale très faible** de 75 mm
- Format mi-long, pour le glisser plus profondément sous les véhicules
- Roues en fonte
- Châssis en tôle d'acier

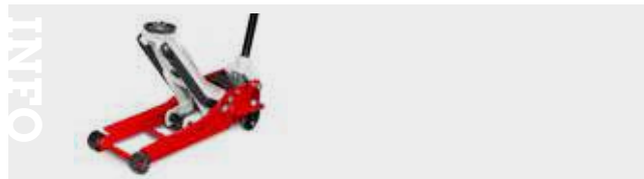
Convient pour :

- Voitures de sport
- Châssis surbaissés
- Tous les véhicules ordinaires

NEW



N° de cde		754753028 ^A
N° orig.		CAT25DL
Capacité	t	82,5
Hauteur minimale	mm	75
Hauteur maximale	mm	515
Poids	kg	39,00
Dimensions (L x l x h)	mm	722x328x150
Prix	€	164,00



CRIC ROULEUR HYDRAULIQUE EN ALUMINIUM/ACIER, AVEC UNE CAPACITÉ DE 1,5 TONNE.

Caractéristiques :

- **Construction de base très légère en aluminium**, cric très léger et portable
- Convient pour les levages fréquents et les déplacements (en dépannage, dans l'atelier, ...)
- **Double pompe** de haute qualité : un seul coup de pompe permet d'envoyer beaucoup plus d'huile, de sorte que le cric monte plus rapidement. Gain de temps et d'efficacité par rapport à une pompe simple
- Bras de levage en acier
- 2 poignées en aluminium sur le châssis, pour faciliter le transport du cric
- Extra bas, ce cric convient également aux voitures de sport
- Roue avant fixe pour une meilleure stabilité
- Selle rotative en caoutchouc, pour éviter le glissement et les dommages au châssis du véhicule

N° de cde		754752266 ^A
N° orig.		CAT15ALU
Capacité	t	1,5
Hauteur de levage minimale	mm	90
Hauteur de levage maximale	mm	360
Poids	kg	14,30
Dimensions (L x l x h)	mm	590x290x175
Prix	€	135,00



CRIC ROULEUR HYDRAULIQUE EN ALUMINIUM/ACIER, AVEC UNE CAPACITÉ DE 2,5 TONNES.

Caractéristiques :

- **Construction de base très légère en aluminium**, cric très léger et portable
- Convient pour les levages fréquents et les déplacements (en dépannage, dans l'atelier, ...)
- **Double pompe** de haute qualité : un seul coup de pompe permet d'envoyer beaucoup plus d'huile, de sorte que le cric monte plus rapidement. Gain de temps et d'efficacité par rapport à une pompe simple
- Bras de levage en acier
- 2 poignées en aluminium sur le châssis, pour faciliter le transport du cric
- Extra bas, ce cric convient également aux voitures de sport
- Roue avant fixe pour une meilleure stabilité
- Selle rotative en caoutchouc, pour éviter le glissement et les dommages au châssis du véhicule

N° de cde		754752262 ^A
N° orig.		CAT25ALU
Capacité	t	2,5
Hauteur minimale	mm	100
Hauteur maximale	mm	460
Poids	kg	26,00
Dimensions (L x l x h)	mm	650x292x170
Prix	€	165,00



01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

CRIC ROULEUR HYDRAULIQUE SUR ROUES D'UNE CAPACITÉ DE 3 TONNES.

Caractéristiques:

- Cric avec pédale d'approche rapide
- Roues robustes en fonte d'acier
- Pour l'usage professionnel
- Diamètre de la tête du cric : 120 mm

Conseils

N'oubliez pas de commander :

- La selle en **caoutchouc** pour ne pas abîmer votre voiture : 891565221
- Les **chandelles** pour travailler en toute **sécurité** sous votre véhicule : 754753030



N° de cde		754753000	
N° orig.		CATM300T	
Capacité	t	3	
Hauteur minimale	mm	145	
Hauteur maximale	mm	520	
Pédale Quicklift		Oui	
Poids	kg	39,00	
Dimensions (L x l x h)	mm	740x380x200	
Prix	€	138,00	

INFO



CRIC DE GARAGE HYDRAULIQUE 3 TONNES, AVEC DOUBLE POMPE.

Caractéristiques :

- **Double pompe** : montée plus rapide avec le levier
- Roues robustes en fonte
- Pour usage professionnel

NEW



N° de cde		754753027	
N° orig.		CATM300D	
Capacité	t	3	
Hauteur minimale	mm	130	
Hauteur maximale	mm	465	
Poids	kg	39,00	
Dimensions (L x l x h)	mm	630x328x162	
Prix	€	168,00	

INFO



CRIC PRO 3 TONNES AVEC CHÂSSIS BAS, DOUBLE POMPE ET PÉDALE QUICK LIFT.

Caractéristiques :

- **Double pompe** : gain de temps grâce à un levage plus rapide avec des mouvements limités de la pompe
- **Pédale quick lift** : en seulement quelques coups de pompe, le cric est amené contre le châssis et peut continuer à monter pour lever le véhicule. Ceci est particulièrement utile pour les véhicules avec une grande hauteur de châssis, comme les véhicules tout-terrain, les SUV ou les camionnettes
- **Abaissement lent et contrôlé** pour les charges supérieures à 50 kg. Les accidents sont ainsi automatiquement évités
- **Faible hauteur minimale** de 95 mm, faisant de ce cric un appareil polyvalent, également adapté aux véhicules de sport avec châssis surbaissé
- **Roues en nylon** silencieuses, qui ne rayent pas non plus les sols en époxy ou en synthétique. Idéal pour les showrooms

NEW



Livré avec :

- Bouchon en caoutchouc pour protéger la carrosserie
- **Plateau à outils magnétique** derrière le bras de levage, permettant de maintenir les boulons de roue en place sans les salir ou les perdre. Grâce à la base magnétique, les boulons de roue restent en place sans problème lors du déplacement du cric

N° de cde		754753029	
N° orig.		CAT30DP	
Capacité	t	3	
Hauteur minimale	mm	95	
Hauteur maximale	mm	505	
Pédale Quicklift		Oui	
Poids	kg	39,00	
Dimensions (L x l x h)	mm	720x308x195	
Prix	€	232,00	

INFO



CRIC ROULEUR EXTRA LONG ET BAS D'UNE CAPACITÉ DE 2 TONNES.

Caractéristiques :

- Grâce à son **long châssis**, ce cric d'atelier robuste est particulièrement adapté aux **véhicules plus larges et plus grands**, comme les camionnettes, les SUV, les minibus, les camping-cars, etc. Un cric ordinaire n'a pas une portée suffisante pour lever ces véhicules en toute sécurité
- **Pédale quick lift** permettant d'amener le cric contre le châssis du véhicule en seulement quelques coups de pompe. Ceci est particulièrement utile pour les véhicules avec une grande hauteur de châssis, le temps de travail est sensiblement diminué
- Grandes **roues** silencieuses avec **revêtement PU**, qui conviennent également pour les sols de garage en époxy
- Bouchon en caoutchouc pour protéger la carrosserie et travailler en toute sécurité



N° de cde		754752261	754752270
N° orig.		CAT2TLL	CAT3TLL
Capacité	t	2	3
Hauteur minimale	mm	75	140
Hauteur maximale	mm	510	525
Pédale Quicklift		Oui	Oui
Poids	kg	42,00	55,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1050x440x195	1150x350x180
Prix	€	277,00	284,00



INFO

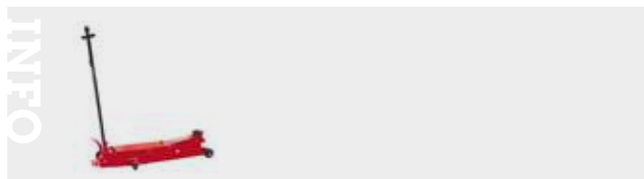
CRIC HYDRAULIQUE ROBUSTE AVEC RALLONGE EXTRA LONGUE ET CAPACITÉ DE 10 TONNES.

Caractéristiques :

- Ce grand cric est conçu pour les **véhicules lourds** tels que les camionnettes, les bus, les camions, les machines agricoles, etc.
- Châssis robuste avec de grandes roues pour le déplacement rapide du cric malgré son poids propre élevé
- **Pédale quick lift** pour faire monter la tête en quelques coups de pompe. Ceci est particulièrement utile pour les véhicules avec une grande hauteur de châssis, le rythme de travail est sensiblement augmenté
- Poignée antidérapante en caoutchouc



N° de cde		754750996	754750998
N° orig.		CAT5TLN	CAT10TLN
Capacité	t	5	10
Hauteur minimale	mm	150	160
Hauteur maximale	mm	570	560
Pédale Quicklift		Oui	Oui
Poids	kg	85,00	129,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1412x418x150	1540x486x255
Prix	€	505,00	649,00



INFO

SELLE EN CAOUTCHOUC POUR CRICS HYDRAULIQUES



N° de cde	891565221	754752265	754752263	754752264
N° orig.	CATM300TRUB	CAT25ALU-RUB	CAT2/3TLLRUB	CAT25TL-RUB
Pour type	CATM300T	CAT25ALU	CAT2TLL / CAT3TLL	CAT25TL
Prix	€ 10,50	10,50	10,50	10,50

01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

CRIC ROULEUR HYDROPNEUMATIQUE D'UNE CAPACITÉ DE 35 TONNES.

Caractéristiques:

- Construction robuste conçue pour les camions, grues, etc.
- La grande capacité de levage est obtenue en raccordant le cric à un compresseur
- Grandes roues avec revêtement caoutchouc
- Conforme CE

Livré avec 3 rallonges pour une hauteur de levage jusque 448 mm.



N° de cde		754750024
N° orig.		CAT835
Capacité	t	35
Pression de travail	bar	8
Plages de vitesse		1
Hauteur maximale	mm	490
Hauteur de levage	mm	130
Air comprimé		Oui
Poids	kg	46,00
Dimensions (L x l x h)	mm	660x380x240
Prix	€	459,00

CRIC ROULEUR HYDROPNEUMATIQUE PORTABLE D'UNE CAPACITÉ DE 30 TONNES.

Livré avec 2 rallonges (75 mm et 45 mm)

Modèle idéal pour dépannages et utilisation sur la route, grâce à la poignée rabattable et à son poids léger.

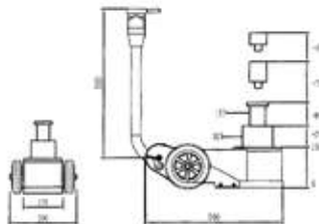
Le double cylindre haute capacité de 30 t et les 2 rallonges permettent de lever une large gamme de véhicules : camions, bus, tracteurs, camionnettes, etc.

Avantages :

- Levier pour utilisation en 3 positions
- Bouton de commande en acier inoxydable durable
- Abaissement contrôlé, lent
- Joints industriels XTP 'made in USA' industrial seals
- Lubrification permanente longue durée avec de l'huile de haute qualité
- Cylindre chromé durci
- Température de service : -25 °C à +50 °C
- Soupape de surcharge
- Conforme CE



N° de cde		754752282
N° orig.		HPK1530M
Capacité	t	30-15
Capacité niveau 1	t	30
Capacité niveau 2	t	15
Plages de vitesse		2
Pression de travail	bar	9-12
Hauteur minimale	mm	150
Hauteur maximale	mm	409
Air comprimé		Oui
Poids	kg	30,00
Dimensions (L x l x h)	mm	500x290x610
Prix	€	859,00



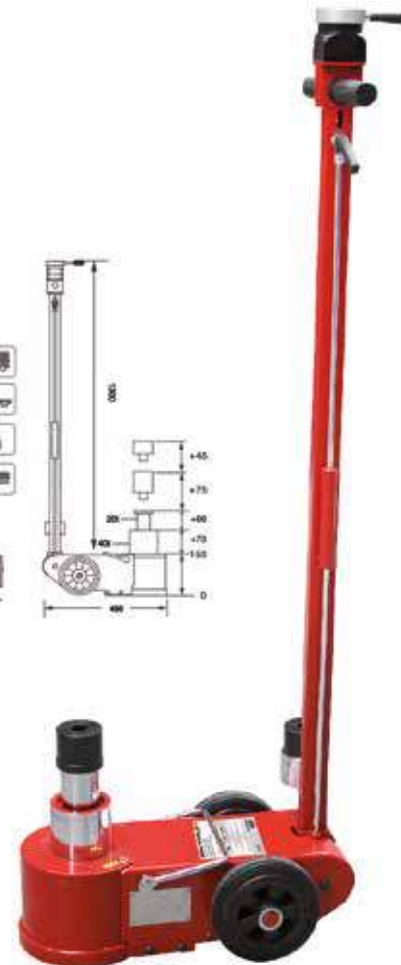
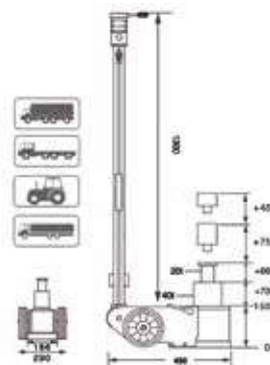
CRIC ROULEUR HYDROPNEUMATIQUE D'UNE CAPACITÉ DE 40 TONNES. CRIC DE GARAGE MOBILE POUR LE LEVAGE DE CAMIONS, TRACTEURS, BUS,...

Le vérin renforcé chromé, d'une grande longévité, est livré avec 2 rallonges (75 mm et 45 mm) pour des hauteurs de levage plus importantes.
Les joints en caoutchouc de qualité supérieure et l'huile spéciale 'made in USA' industrial seals, sont parfaitement coordonnés, pour une lubrification constante du cric.

Caractéristiques:

- La poignée de commande automatique est verrouillable dans 3 positions
- Bouton de commande en acier inoxydable, pour une usure très lente
- Température de travail: -25° à +50°
- Soupape de surcharge
- Conformés CE

Grâce à sa hauteur initiale réduite, le HPK2040L convient pour les camions bas sur essieu.



N° de cde		754752286 ^A
N° orig.		HPK2040L
Capacité	t	40-20
Capacité niveau 1	t	40
Capacité niveau 2	t	20
Plages de vitesse		2
Pression de travail	bar	9-12
Hauteur minimale	mm	150
Hauteur maximale	mm	409
Air comprimé		Oui
Poids	kg	40,00
Dimensions (L x l x h)	mm	480x290x1450
Prix	€	805,00

CRIC ROULEUR HYDROPNEUMATIQUE D'UNE CAPACITÉ DE 40 TONNES POUR VÉHICULES À PROFIL BAS.

Cric bas 40 tonnes, avec une hauteur minimale de 125 mm. Convient pour les bus et camionnettes qui nécessitent une très faible hauteur de cric.

Livré avec 2 rallonges permettant de lever une large gamme de véhicules plus hauts : camions, remorques, bulldozers, ...

Caractéristiques :

- Cylindre triple, chromé dur
- Base large et lourde pour une grande stabilité de travail
- Levier de commande à 3 positions
- 2 rallonges fournies (75 mm et 45 mm)
- Bouton de commande en acier inoxydable durable
- Descente lente et contrôlée
- Poignée de transport au milieu du cric
- Joints industriels XTP 'made in USA'
- Lubrification permanente du cric par une huile de haute qualité
- Température de service : -25 °C à +50 °C
- Avec soupape de surcharge
- Conforme CE



N° de cde		754752256 ^A
N° orig.		HPK102040L
Capacité	t	40
Capacité niveau 1	t	40
Capacité niveau 2	t	20
Capacité niveau 3	t	10
Plages de vitesse		3
Pression de travail	bar	8-12
Hauteur minimale	mm	125
Hauteur maximale	mm	409
Air comprimé		Oui
Poids	kg	44,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1390x280x110
Prix	€	1.199,00



INFO Consultez l'offre complète actualisée
Surfez sur www.vynckier.biz/crics

01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

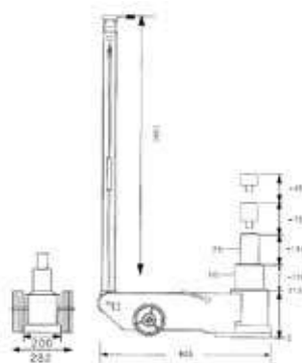
CRIC ROULEUR HYDROPNEUMATIQUE PORTABLE D'UNE CAPACITÉ DE 50 TONNES. MODÈLE HAUT, CONVIENT POUR TRACTEURS, CAMIONS, ETC.

Le double cylindre haute capacité de 50 t et les 2 rallonges permettent de lever une large gamme de véhicules.

Avantages :

- Double cylindre chromé durci
- Levier pour utilisation en 3 positions
- 2 rallonges (75 mm et 45 mm)
- Bouton de commande en acier inoxydable durable
- Abaissement contrôlé, lent
- Poignée de transport au milieu du cric
- Joints industriels XTP 'made in USA' industrial seals
- Lubrification permanente longue durée avec de l'huile de haute qualité
- Température de service : -25 °C à +50 °C
- Soupape de surcharge
- Conforme CE

N° de cde	754752290 	
N° orig.	HPK2550	
Pression de travail	bar	9-12
Capacité	t	50-25
Plages de vitesse	2	
Capacité niveau 1	t	50
Capacité niveau 2	t	25
Hauteur minimale	mm	215
Hauteur maximale	mm	564
Air comprimé	Oui	
Poids	kg	73,00
Dimensions (L x l x h)	mm	805x282x1595
Prix	€	1.069,00



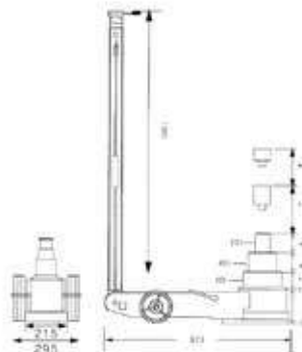
CRIC ROULEUR HYDROPNEUMATIQUE D'UNE CAPACITÉ DE 60 TONNES.

Le triple cylindre haute capacité de 60 t et les 2 rallonges permettent de lever une large gamme de véhicules : camions, remorques, bulldozers, machines agricoles, véhicules militaires, avions, etc.

Caractéristiques:

- Triple cylindre chromé durci
- Base lourde et large pour une grande stabilité
- Levier pour utilisation en 3 positions
- 2 rallonges (75 mm et 45 mm)
- Bouton de commande en acier inoxydable durable
- Abaissement contrôlé, lent
- Poignée de transport au milieu du cric
- Joints industriels XTP 'made in USA' (Dow Corning)
- Lubrification permanente longue durée avec de l'huile de haute qualité
- Température de service : -25 °C à +50 °C
- Soupape de surcharge
- Conforme CE

N° de cde	754752294 	
N° orig.	HPK204060L	
Pression de travail	bar	9-12
Capacité	t	60-40-20
Plages de vitesse	3	
Capacité niveau 1	t	60
Capacité niveau 3	t	20
Capacité niveau 2	t	40
Hauteur minimale	mm	150
Hauteur maximale	mm	447
Air comprimé	Oui	
Poids	kg	67,00
Dimensions (L x l x h)	mm	875x295x1530
Prix	€	1.215,00





Made in ITALY



Cattini
OLEOPNEUMATICA

01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS



CRIC HYDROPNEUMATIQUE PORTABLE D'UNE CAPACITÉ DE 20 TONNES.

Avec ses 15 kg, le YAK214/P est un cric extrêmement **léger, compact et efficace.**

Cylindre double 20/10 tonnes.

Livré avec manche démontable, coffre de transport robuste en plastique avec roulettes et set de rallonges.

Les 2 rallonges fournies permettent de soulever une large gamme de véhicules tels que des camions, des bus, des remorques, ...

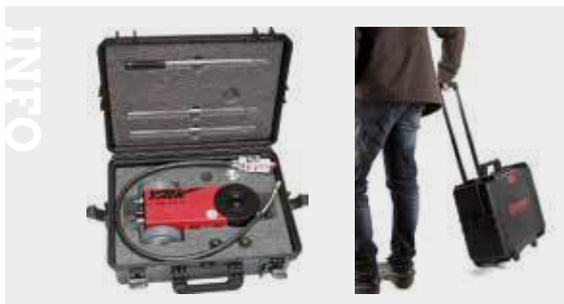
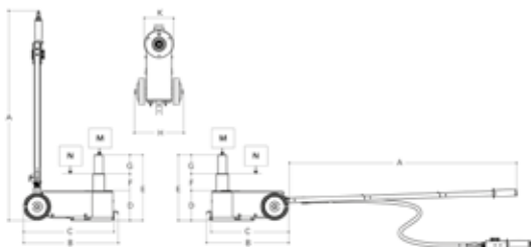
Le cylindre est fabriqué en acier spécialement sélectionné, et grâce à un traitement thermique, il présente une résistance extrêmement élevée, pour les conditions de travail les plus difficiles.

Pompe robuste, complètement inoxydable pour être protégée de l'eau du compresseur.

Caractéristiques :

- Culasse d'un diamètre de 40 mm
- Livré avec 2 rallonges de Ø 40 x 60 mm (CTA2453)
- Abaissement lent, sûr et contrôlé
- Pompe et cylindre fabriqués à partir de composants industriels de haute qualité
- Soupape de surcharge intégrée
- Made in Italy : produit par CATTINI

N° de cde		754750732
N° orig.		CTYAK214/P
Capacité	t	20-10
Plages de vitesse		2
Capacité niveau 1	t	20
Capacité niveau 2	t	10
Pression de travail	bar	8 - 10
Hauteur minimale	mm	140
Hauteur maximale	mm	306
Air comprimé		Oui
A	mm	354 - 1052
B	mm	380
C	mm	360
D	mm	140
E	mm	306
F	mm	80
G	mm	86
H	mm	230
K	mm	140
M	mm	10
N	mm	20
Poids	kg	15,00
Dimensions (L x l x h)	mm	580x470x270
Prix	€	1.359,00



CRIC HYDROPNEUMATIQUE À PROFIL BAS D'UNE CAPACITÉ DE 40 TONNES.

Avec seulement 150 mm de hauteur, le YAK215/N convient aux véhicules surbaissés comme les bus. Cylindre double 40/20 tonnes.

Livré avec manche long et réglable muni d'un support pour 2 rallonges.

Les 2 rallonges fournies permettent de soulever une large gamme de véhicules tels que des camions, des bus, des remorques, ...

Ergonomique et pratique, le cric est facile à transporter, avec une distance au sol de 45 mm.

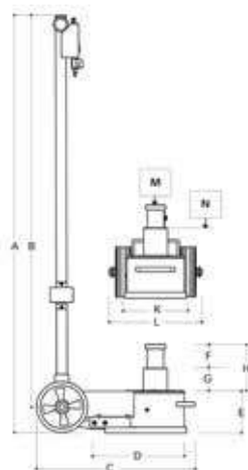
Le cylindre est fabriqué en acier spécialement sélectionné, et grâce à un traitement thermique, il présente une résistance extrêmement élevée, pour les conditions de travail les plus difficiles.

Pompe robuste, complètement inoxydable pour être protégée de l'eau du compresseur.

Caractéristiques :

- Culasse d'un diamètre de 70 mm
- Livré avec 2 rallonges de Ø 70 x 120 mm (CTA2406) et Ø 70 x 70 mm (CTA02410)
- Abaissement lent, sûr et contrôlé
- Pompe et cylindre fabriqués à partir de composants industriels de haute qualité
- Soupape de surcharge intégrée
- Made in Italy : produit par CATTINI

N° de cde		754750733
N° orig.		CTYAK215/N
Capacité	t	40-20
Plages de vitesse		2
Capacité niveau 1	t	40
Capacité niveau 2	t	20
Pression de travail	bar	8 - 10
Hauteur minimale	mm	150
Hauteur maximale	mm	300
Air comprimé		Oui
A	mm	1400
B	mm	1320
C	mm	525
D	mm	270
E	mm	150
F	mm	78
G	mm	72
H	mm	150
K	mm	206
L	mm	300
M	mm	20
N	mm	40
Poids	kg	39,00
Dimensions (L x l x h)	mm	370x1370x370
Prix	€	1.509,00



CRIC HYDROPNEUMATIQUE À PROFIL ÉTROIT D'UNE CAPACITÉ DE 60 TONNES.

Avec seulement 150 mm de hauteur et une conception étroite et courte, le YAK315/L est un cric très compact, adapté aux véhicules surbaissés les plus lourds.

Spécialement conçu pour les véhicules modernes à suspension pneumatique, où une grande force de levage est nécessaire dans un espace restreint.

Cylindre triple 60/30/18 tonnes.

Livré avec manche long et réglable muni d'un support pour 2 rallonges.

Les 2 rallonges fournies permettent de soulever une large gamme de véhicules tels que des camions, des bus, des remorques, ...

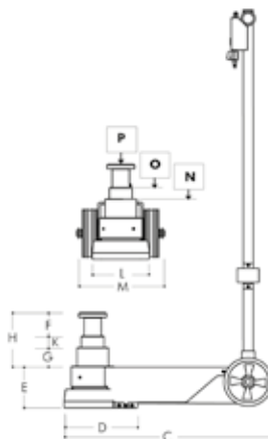
Le cylindre est fabriqué en acier spécialement sélectionné, et grâce à un traitement thermique, il présente une résistance extrêmement élevée, pour les conditions de travail les plus difficiles.

Pompe robuste, complètement inoxydable pour être protégée de l'eau du compresseur.

Caractéristiques :

- Culasse d'un diamètre de 70 mm
- Livré avec 2 rallonges de Ø 70 x 120 mm (CTA2406) et Ø 70 x 70 mm (CTA02410)
- Abaissement lent, sûr et contrôlé
- Pompe et cylindre fabriqués à partir de composants industriels de haute qualité
- Soupape de surcharge intégrée
- Made in Italy : produit par CATTINI

N° de cde	754750735	
N° orig.	CTYAK315/L	
Capacité	t	60-30-18
Plages de vitesse		3
Capacité niveau 1	t	60
Capacité niveau 2	t	30
Capacité niveau 3	t	18
Pression de travail	bar	8 - 10
Hauteur minimale	mm	150
Hauteur maximale	mm	335
Air comprimé		Oui
A	mm	1400
B	mm	1320
C	mm	730
D	mm	250
E	mm	150
F	mm	66
G	mm	63
H	mm	185
K	mm	56
L	mm	200
M	mm	300
Poids	kg	1,00
Dimensions (L x l x h)	mm	370x1370x370
Prix	€	2.365,00



CRIC HYDROPNEUMATIQUE À PROFIL BAS D'UNE CAPACITÉ DE 60 TONNES.

Avec seulement 120 mm de hauteur et une conception courte, le CTYAK312 est un cric très compact, spécialement conçu pour les véhicules surbaissés, où une grande force de levage est nécessaire et où la hauteur est limitée.

Cylindre triple 60/30/15 tonnes.

Livré avec manche long et réglable muni d'un support pour 2 rallonges.

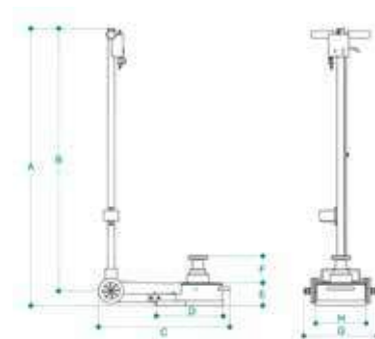
Le cylindre est fabriqué en acier spécialement sélectionné, et grâce à un traitement thermique, il présente une résistance extrêmement élevée, pour les conditions de travail les plus difficiles.

Pompe robuste, complètement inoxydable pour être protégée de l'eau du compresseur.

Caractéristiques :

- Culasse d'un diamètre de 70 mm
- Livré avec 2 rallonges de Ø 70 x 120 mm (CTA2406) et Ø 70 x 70 mm (CTA02410)
- Abaissement lent, sûr et contrôlé
- Pompe et cylindre fabriqués à partir de composants industriels de haute qualité
- Soupape de surcharge intégrée
- Made in Italy : produit par CATTINI

N° de cde	754750736	
N° orig.	CTYAK312	
Capacité	t	60-30-15
Plages de vitesse		3
Capacité niveau 1	t	60
Capacité niveau 2	t	30
Capacité niveau 3	t	15
Pression de travail	bar	8 - 10
Hauteur minimale	mm	120
Hauteur maximale	mm	255
Air comprimé		Oui
A	mm	1380
B	mm	1310
C	mm	660
D	mm	330
E	mm	120
F	mm	135
G	mm	343
H	mm	250
Poids	kg	44,00
Dimensions (L x l x h)	mm	370x1370x370
Prix	€	2.265,00



CRIC HYDROPNEUMATIQUE D'UNE CAPACITÉ DE 60 TONNES AVEC CYLINDRE DOUBLE.

Le YAK222/N est un cric polyvalent qui convient aux garages, aux ateliers de carrosserie et aux centres de pneus.

Conçu pour les véhicules lourds tels que les camions, les grues, les tracteurs, les véhicules militaires, etc.

Cylindre double 60/30 tonnes.

Livré avec manche long et réglable muni d'un support pour 2 rallonges.

Les 2 rallonges fournies permettent de soulever une large gamme de véhicules tels que des camions, des bus, des remorques, ...

Le cylindre est fabriqué en acier spécialement sélectionné, et grâce à un traitement thermique, il présente une résistance extrêmement élevée, pour les conditions de travail les plus difficiles.

Pompe robuste, complètement inoxydable pour être protégée de l'eau du compresseur.

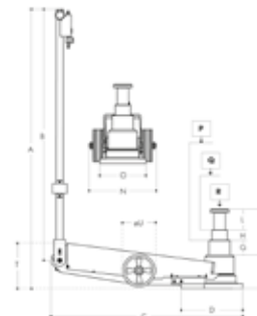
Caractéristiques :

- Classe d'un diamètre de 70 mm
- Livré avec 2 rallonges de Ø 70 x 120 mm (CTA2406) et Ø 70 x 70 mm (CTA02410)
- Abaissement lent, sûr et contrôlé
- Pompe et cylindre fabriqués à partir de composants industriels de haute qualité
- Soupape de surcharge intégrée
- Made in Italy : produit par CATTINI

N° de cde		754750737
N° orig.		CTYAK222/N
Capacité	t	60-30
Plages de vitesse		2
Capacité niveau 1	t	60
Capacité niveau 2	t	30
Pression de travail	bar	8 - 10
Hauteur minimale	mm	220
Hauteur maximale	mm	450
Air comprimé		Oui
A	mm	1420
B	mm	1310
C	mm	1000
D	mm	320
E	mm	220
F	mm	230
G	mm	110
H	mm	120
L	mm	0
N	mm	350
O	mm	240
T	mm	230
U	mm	170
Poids	kg	65,00
Dimensions (L x l x h)	mm	370x137x370
Prix	€	2.165,00



CTYAK222/N



CRIC HYDROPNEUMATIQUE D'UNE CAPACITÉ DE 60 TONNES AVEC CYLINDRE TRIPLE.

Le YAK318/N est un cric polyvalent avec une **grande portée de levage**, qui convient aux garages, aux ateliers de carrosserie et aux centres de pneus.

Conçu pour les véhicules lourds tels que les camions, les grues, les tracteurs, les véhicules militaires, etc. Cylindre triple 60/30/18 tonnes. Livré avec manche long et réglable muni d'un support pour 2 rallonges.

Les 2 rallonges fournies permettent de soulever une large gamme de véhicules tels que des camions, des bus, des remorques, ...

Le cylindre est fabriqué en acier spécialement sélectionné, et grâce à un traitement thermique, il présente une résistance extrêmement élevée, pour les conditions de travail les plus difficiles.

Pompe robuste, complètement inoxydable pour être protégée de l'eau du compresseur.

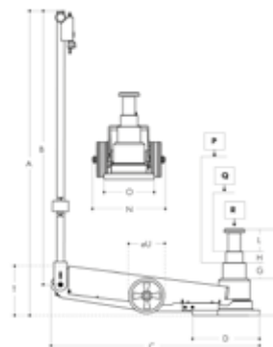
Caractéristiques :

- Classe d'un diamètre de 70 mm
- Livré avec 2 rallonges de Ø 70 x 120 mm (CTA2406) et Ø 70 x 70 mm (CTA02410)
- Abaissement lent, sûr et contrôlé
- Pompe et cylindre fabriqués à partir de composants industriels de haute qualité
- Soupape de surcharge intégrée
- Made in Italy : produit par CATTINI

N° de cde		754750738
N° orig.		CTYAK318/N
Capacité	t	60-30-18
Plages de vitesse		3
Capacité niveau 1	t	60
Capacité niveau 2	t	30
Capacité niveau 3	t	18
Pression de travail	bar	8 - 10
Hauteur minimale	mm	180
Hauteur maximale	mm	418
A	mm	1420
B	mm	1310
C	mm	1000
D	mm	320
E	mm	180
F	mm	238
G	mm	75
H	mm	72
L	mm	91
N	mm	350
O	mm	240
T	mm	230
U	mm	170
Poids	kg	63,00
Dimensions (L x l x h)	mm	370x1370x370
Prix	€	2.465,00



CTYAK318/N



CRIC HYDROPNEUMATIQUE D'UNE CAPACITÉ DE 80 TONNES AVEC TRIPLE CYLINDRE.

Le YAK330/S est un cric de 80 tonnes, adapté à une large gamme de véhicules lourds tels que les camions, les tracteurs, les grues, les véhicules de terrassement, de construction routière, de construction, d'agriculture, d'exploitation minière, les véhicules portuaires, les véhicules militaires, etc.

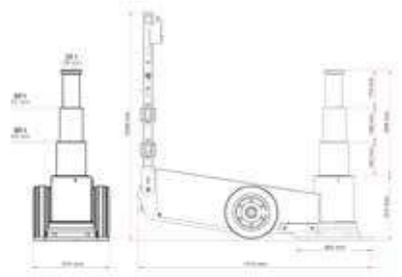
Cylindre triple : 80/50/25 tonnes.

Le cylindre est fabriqué en acier spécialement sélectionné, et possède une résistance extrêmement élevée grâce à son traitement thermique, pour les conditions de travail les plus difficiles.

Avantages :

- Hauteur maximale de 819 mm (cylindre simple) et 1009 mm (avec les 2 rallonges)
- Vitesse rapide de levage et de descente
- Fréquence du moteur (vitesse) 16,6 Hz
- **Roues larges et stables.** Disponibles avec pneus en option pour un déplacement facile sur les sols difficiles (A00502)
- Descente lente, sûre et contrôlée
- Pompe et cylindre fabriqués avec des composants industriels de qualité
- Livré avec 2 rallonges : ø 70 x 120 mm (CTA02406) et ø 70 x 70 mm (CTA02410)
- Soupape de surcharge intégrée
- Made in Italy : produit par CATTINI

N° de cde		754750740
N° orig.		CTYAK330/S
Capacité	t	80 - 50 - 25
Plages de vitesse		3
Capacité niveau 1	t	80
Capacité niveau 2	t	50
Capacité niveau 3	t	25
Pression de travail	bar	8 - 10
Hauteur minimale	mm	313
Hauteur maximale	mm	819
Air comprimé		Oui
A	mm	1558
C	mm	1115
D	mm	360
E	mm	313
F	mm	506
G	mm	162
H	mm	166
M	mm	179
N	mm	375
Poids	kg	146,00
Dimensions (L x l x h)	mm	550x1370x600
Prix	€	3.969,00



01 MACHINES

02 AUTO

CRIC HYDROPNEUMATIQUE D'UNE CAPACITÉ DE 80 TONNES AVEC QUADRUPLE CYLINDRE.

Le YAK418/N est un cric polyvalent de 80 tonnes avec une **grande plage de levage et un profil moyen de 180 mm**, qui convient aux garages, aux ateliers de carrosserie et aux centrales de pneus.

Convient pour les véhicules les plus lourds comme les camions, les grues, les tracteurs, etc.

Quadruple cylindre de 80/50/25/15 tonnes.

Livré avec long manche réglable avec support pour 2 rallonges. Les 2 rallonges fournies permettent le levage d'une large gamme de véhicules.

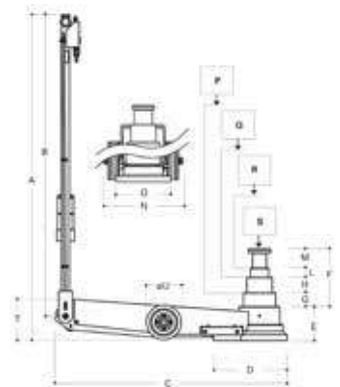
Le cylindre est fabriqué en acier spécialement sélectionné, et possède une résistance extrêmement élevée grâce à son traitement thermique, pour les conditions de travail les plus difficiles. Pompe robuste, complètement inoxydable pour la protéger de l'eau du compresseur.

Caractéristiques :

- Culasse ø 70 mm
- Livré avec 2 rallonges : ø 70 x 120 mm (CTA02406) et ø 70 x 70 mm (CTA02410)
- Descente lente, sûre et contrôlée
- Pompe et cylindre fabriqués avec des composants industriels de qualité
- Soupape de surcharge intégrée
- Made in Italy : produit par CATTINI

N° de cde		754750739
N° orig.		CTYAK418/N
Capacité	t	80 - 50 - 25 - 15
Plages de vitesse		4
Capacité niveau 1	t	80
Capacité niveau 2	t	50
Capacité niveau 3	t	25
Pression de travail	bar	8 - 10
Hauteur minimale	mm	150
Hauteur maximale	mm	400
Air comprimé		Oui
A	mm	1420
B	mm	1310
C	mm	1000
D	mm	320
E	mm	150
F	mm	250
G	mm	60
H	mm	68
L	mm	56
M	mm	66
N	mm	350
O	mm	240
P	mm	70
Q		43
R	mm	23
S	mm	13
T	mm	230
U	mm	170
Poids	kg	77,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1000x350x1420
Prix	€	2.715,00

► NEW



03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

CRIC DE FOSSE HYDRO-PNEUMATIQUE YAK, AVEC CYLINDRE 600 MM, POUR FOSSE DE 850 À 1010 MM.

Le cric de fosse YAK1610 avec pompe hydro-pneumatique convient pour le levage de véhicules lourds tels que bus, camions et tracteurs.

Caractéristiques

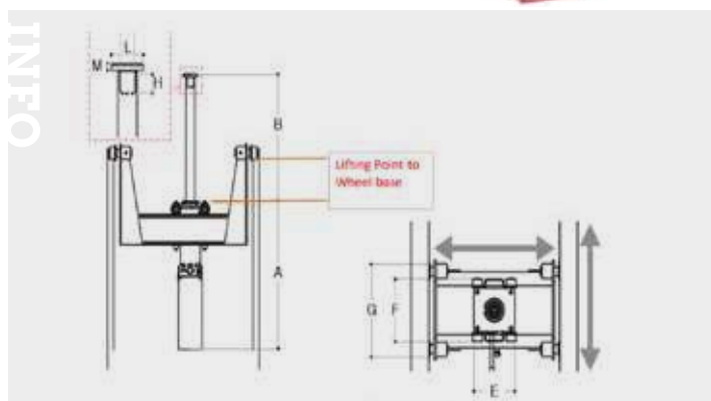
- Cylindre simple avec course de 600 mm
- La culasse est à fleur du sol de l'atelier (hauteur de cylindre 'S')
- Pour une situation plus profonde, contactez notre service interne
- Pour une largeur de fosse de 850 à 1010 mm (chariot de type 'Short')
- Profondeur minimale de la fosse : 775 mm
- Déplacement latéral facile du cylindre sur toute la largeur du chariot, grâce aux 4 roulements à billes
- Cric hydro-pneumatique à action rapide. La culasse se soulève plus rapidement
- Télécommande avec câble d'1 mètre et dos magnétique permettant de l'accrocher n'importe où sur le chariot. Grande liberté de mouvement, facilité de travail et sécurité dans la fosse. Boutons séparés pour l'approche rapide du véhicule, le levage et l'abaissement
- Déplacement souple le long des rails de la fosse grâce aux 4 rouleaux à roulements à billes et à la grande poignée
- Livré avec 4 rouleaux cylindriques trempés, d'un diamètre de 80 mm (pour d'autres types de rouleaux, contactez notre service interne)
- Cylindre en acier spécialement sélectionné qui, grâce à un traitement thermique, présente une résistance extrêmement élevée
- Filtre à air pour la déshumidification de l'air entrant
- Made in Italy : produit par CATTINI

Options :

- Système de blocage pour la fixation du cric pendant le travail sous le véhicule. De cette manière, le cric est utilisé comme un support d'essieu robuste
- Culasses et adaptateurs
- Poutres de levage horizontales
- Supports et plateaux
- Extensions



N° de cde		754750761	754750764	754750767
N° orig.		YAK1610/SHO	YAK1615/SHO	YAK1620/SHO
Capacité	t	10	15	20
Largeur fosse	mm	850 - 1010	850 - 1010	850 - 1010
Profondeur fosse	mm	775	775	775
A	mm	775	775	775
B	mm	600	600	600
E	mm	310	310	310
F	mm	350	350	350
G	mm	550	550	550
H	mm	60	60	60
K	mm	55	55	55
L	mm	118	118	118
M	mm	20	20	20
Pression de travail	bar	8 - 10	8 - 10	8 - 10
Prix	€	4.435,00	4.999,00	5.460,00



YAK CRIC DE FOSSE HYDRO-PNEUMATIQUE, AVEC CYLINDRE DE 600 MM, POUR FOSSES DE 990 À 1150 MM DE LARGE.

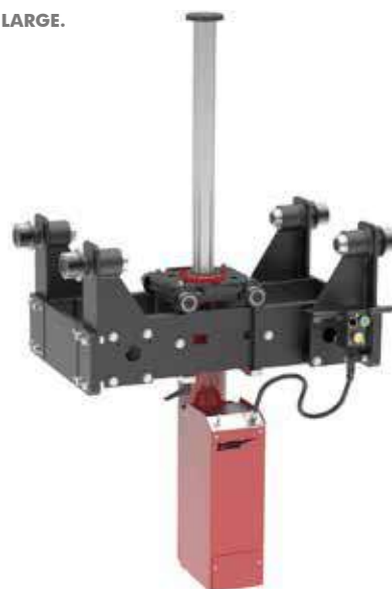
Convient pour le levage de véhicules lourds tels que bus, camions et tracteurs.

Caractéristiques

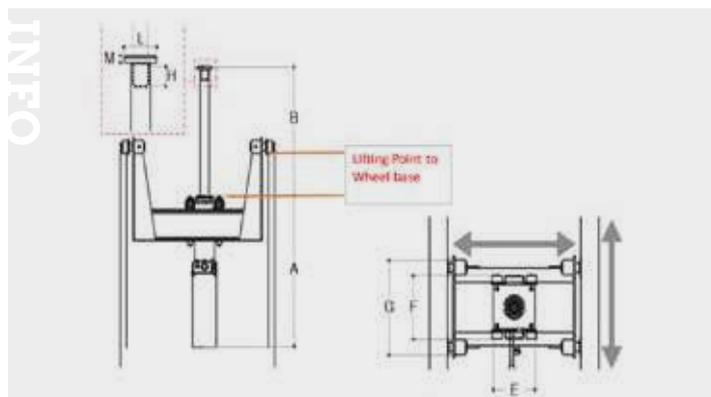
- Cylindre simple avec course de 600 mm
- La culasse est à fleur du sol de l'atelier (hauteur de cylindre 'S')
- Pour une situation plus profonde, contactez notre service interne
- Pour une largeur de fosse de 990 à 1150 mm (chariot de type 'Long')
- Profondeur minimale de la fosse : 775 mm
- Déplacement latéral facile du cylindre sur toute la largeur du chariot, grâce aux 4 roulements à billes
- Cric hydro-pneumatique à action rapide. La culasse se soulève plus rapidement
- Télécommande avec câble d'1 mètre et dos magnétique permettant de l'accrocher n'importe où sur le chariot. Grande liberté de mouvement, facilité de travail et sécurité dans la fosse. Boutons séparés pour l'approche rapide du véhicule, le levage et l'abaissement
- Déplacement souple le long des rails de la fosse grâce aux 4 rouleaux à roulements à billes et à la grande poignée
- Livré avec 4 rouleaux cylindriques trempés, d'un diamètre de 80 mm (pour d'autres types de rouleaux, contactez notre service interne)
- Cylindre en acier spécialement sélectionné qui, grâce à un traitement thermique, présente une résistance extrêmement élevée
- Filtre à air pour la déshumidification de l'air entrant
- Made in Italy : produit par CATTINI

Options :

- Système de blocage pour la fixation du cric pendant le travail sous le véhicule. De cette manière, le cric est utilisé comme un support d'essieu robuste
- Culasses et adaptateurs
- Poutres de levage horizontales
- Supports et plateaux
- Extensions



N° de cde		754750851	754750854	754750857
N° orig.		YAK1610/LO	YAK1615/LO	YAK1620/LO
Capacité	t	10	15	20
Profondeur fosse	mm	775	775	775
Largeur fosse	mm	990 - 1150	990 - 1150	990 - 1150
A	mm	790	790	790
B	mm	600	600	600
E	mm	310	310	310
F	mm	350	350	350
G	mm	600	600	600
H	mm	60	60	60
K	mm	55	55	55
L	mm	118	118	118
M	mm	20	20	20
Pression de travail	bar	8 - 10	8 - 10	8 - 10
Prix	€	4.435,00	4.999,00	5.460,00



CRIC DE FOSSE HYDRO-PNEUMATIQUE YAK, AVEC CYLINDRE DE 800 MM, POUR FOSSES DE 850 À 1010 MM DE LARGE.

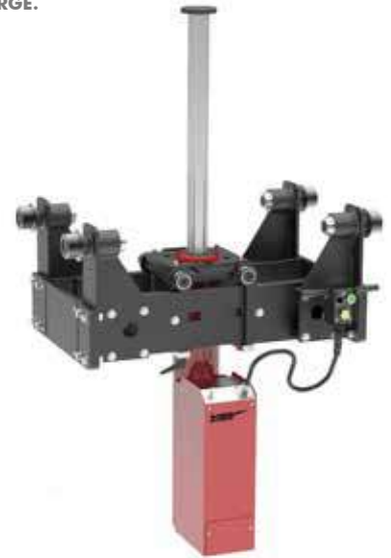
Convient pour le levage de véhicules lourds tels que bus, camions et tracteurs.

Caractéristiques

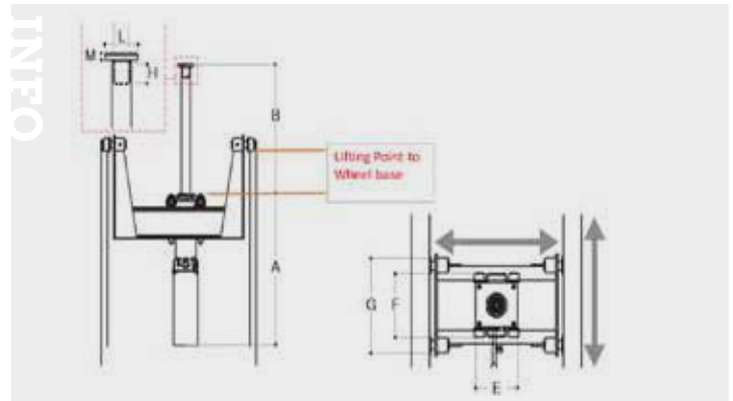
- Cylindre simple avec course de 800 mm
- La culasse est à fleur du sol de l'atelier (hauteur de cylindre 'S')
- Pour une situation plus profonde, contactez notre service interne
- Pour une largeur de fosse de 850 à 1010 mm (chariot de type 'Short')
- Profondeur minimale de la fosse : 975 mm
- Déplacement latéral facile du cylindre sur toute la largeur du chariot, grâce aux 4 roulements à billes
- Cric hydro-pneumatique à action rapide. La culasse se soulève plus rapidement
- Télécommande avec câble d'1 mètre et dos magnétique permettant de l'accrocher n'importe où sur le chariot.
- Grande liberté de mouvement, facilité de travail et sécurité dans la fosse. Boutons séparés pour l'approche rapide du véhicule, le levage et l'abaissement
- Déplacement souple le long des rails de la fosse grâce aux 4 rouleaux à roulements à billes et à la grande poignée
- Livré avec 4 rouleaux cylindriques trempés, d'un diamètre de 80 mm (pour d'autres types de rouleaux, contactez notre service interne)
- Cylindre en acier spécialement sélectionné qui, grâce à un traitement thermique, présente une résistance extrêmement élevée
- Filtre à air pour la déshumidification de l'air entrant
- Made in Italy : produit par CATTINI

Options :

- Système de blocage pour la fixation du cric pendant le travail sous le véhicule. De cette manière, le cric est utilisé comme un support d'essieu robuste
- Culasses et adaptateurs
- Poutres de levage horizontales
- Supports et plateaux
- Extensions



N° de cde	754750777	754750766	754750779
N° orig.	YAK1810/SHO	YAK1815/SHO	YAK1820/SHO
Capacité	t 10	15	
Largeur fosse	mm 850 - 1010	850 - 1010	
Profondeur fosse	mm 975	975	
A	mm 967	967	967
B	mm 800	800	800
E	mm 310	310	310
F	mm 350	350	350
G	mm 600	600	600
H	mm 60	60	60
K	mm 55	55	55
L	mm 118	118	118
M	mm 20	20	20
Pression de travail	bar 8 - 10	8 - 10	8 - 10
Prix	€ 4.539,00	5.090,00	5.260,00



YAK CRIC DE FOSSE HYDRO-PNEUMATIQUE, CYLINDRE DE 800 MM, POUR FOSSES DE 990 À 1150 MM DE LARGE.

Convient pour le levage de véhicules lourds tels que bus, camions et tracteurs.

Caractéristiques

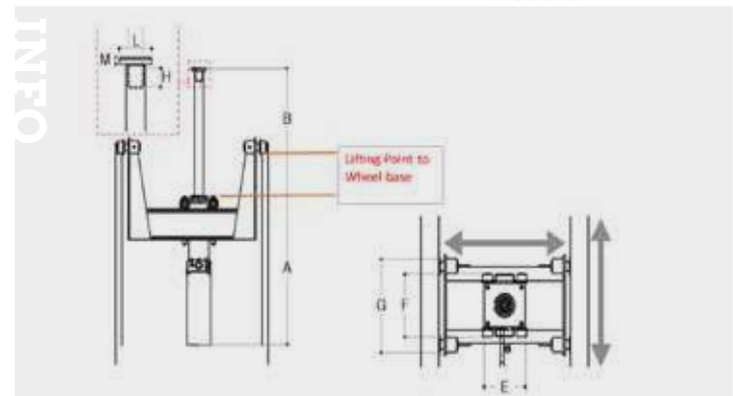
- Cylindre simple avec course de 800 mm
- La culasse est à fleur du sol de l'atelier (hauteur de cylindre 'S')
- Pour une situation plus profonde, contactez notre service interne
- Pour une largeur de fosse de 990 à 1150 mm (chariot de type 'Long')
- Profondeur minimale de la fosse : 975 mm
- Déplacement latéral facile du cylindre sur toute la largeur du chariot, grâce aux 4 roulements à billes
- Cric hydro-pneumatique à action rapide. La culasse se soulève plus rapidement
- Télécommande avec câble d'1 mètre et dos magnétique permettant de l'accrocher n'importe où sur le chariot.
- Grande liberté de mouvement, facilité de travail et sécurité dans la fosse. Boutons séparés pour l'approche rapide du véhicule, le levage et l'abaissement
- Déplacement souple le long des rails de la fosse grâce aux 4 rouleaux à roulements à billes et à la grande poignée
- Livré avec 4 rouleaux cylindriques trempés, d'un diamètre de 80 mm (pour d'autres types de rouleaux, contactez notre service interne)
- Cylindre en acier spécialement sélectionné qui, grâce à un traitement thermique, présente une résistance extrêmement élevée
- Filtre à air pour la déshumidification de l'air entrant
- Made in Italy : produit par CATTINI

Options :

- Système de blocage pour la fixation du cric pendant le travail sous le véhicule. De cette manière, le cric est utilisé comme un support d'essieu robuste
- Culasses et adaptateurs
- Poutres de levage horizontales
- Supports et plateaux
- Extensions



N° de cde	754750867	754750856	754750869
N° orig.	YAK1810/LO	YAK1815/LO	YAK1820/LO
Capacité	t 10	15	20
Largeur fosse	mm 990 - 1150	990 - 1150	990 - 1150
Profondeur fosse	mm 975	975	975
A	mm 975	975	975
B	mm 800	800	800
E	mm 310	310	310
F	mm 350	350	350
G	mm 550	550	550
H	mm 60	60	60
K	mm 55	55	55
L	mm 118	118	118
M	mm 20	20	20
Pression de travail	bar 8 - 10	8 - 10	8 - 10
Prix	€ 4.539,00	5.090,00	5.260,00



CRICS DE FOSSE HYDROPNEUMATIQUES

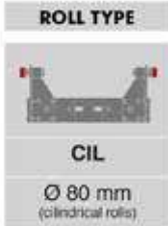
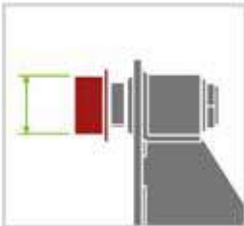
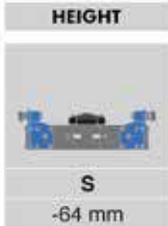
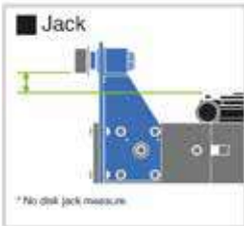
Une solution pour chaque application



Made in ITALY

Cattini
 OLEOPNEUMATICA

► NEW



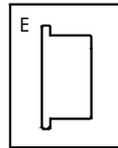
Contactez notre service interne pour un devis sur mesure



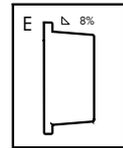
Sur mesure

PLUSIEURS CONFIGURATIONS EN FONCTION DE VOTRE FOSSE

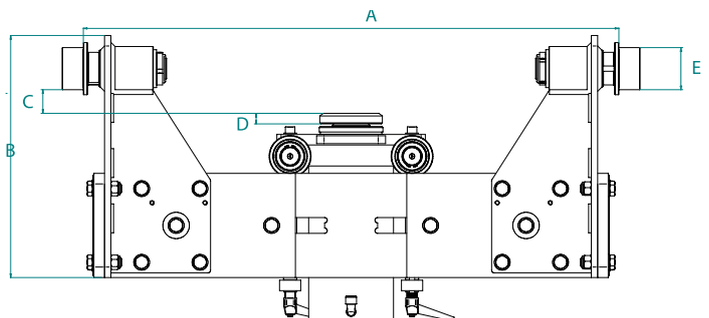
	A	B	C	D	E
Config. S	Short: 850mm - 1.1010mm Long: 990mm - 1.150mm	330mm	-81mm	20mm	80mm
Config. M	Short: 850mm - 1.1010mm Long: 990mm - 1.150mm	460mm	49mm	20mm	80mm
Config. L	Short: 850mm - 1.1010mm Long: 990mm - 1.150mm	660mm	249mm	20mm	80mm



ROUES STANDARD RÉGLABLES



ROUES CONIQUES SUR COMMANDE



M

MAMMUT



Made in ITALY



Cattini
OLEOPNEUMATICA

CRIC HYDROPNEUMATIQUE MAMMUT D'UNE CAPACITÉ DE 60 TONNES, AVEC CYLINDRE DOUBLE.

Le M60/22 est un cric robuste 60 t qui convient pour les véhicules les plus lourds comme les véhicules portuaires, les grues et engins de construction, les véhicules agricoles, miniers, militaires, etc.

Cylindre double : 60/30 tonnes.

Le cylindre est fabriqué en acier spécialement sélectionné, et grâce à un traitement thermique, il présente une résistance extrêmement élevée, pour les conditions de travail les plus difficiles.

Caractéristiques :

- Set optionnel de **blocs de sécurité** pour sécuriser le cylindre sous la charge
- **Tête inclinable** optionnelle, qui assure un contact optimal entre l'essieu du véhicule et le cylindre du cric
- **Rallonges et support** disponibles en option, pour les véhicules à essieux hauts
- La **télécommande optionnelle** permet de contrôler le cric à distance grâce à l'alimentation en air comprimé
- **Pneus larges et stables**, pour faciliter le déplacement sur les sols difficiles
- Mouvement de descente lent, contrôlé et sûr
- Pompe et cylindre fabriqués à partir de composants de haute qualité
- Soupape de surcharge intégrée
- **Anneau de levage** pour soulever le cric
- Made in Italy : produit par CATTINI

INFO

Consultez l'offre complète actualisée

Surfez sur www.vynckier.biz/crics



N° de cde		754750744
N° orig.		CTM60/22
Capacité	t	60/30
Plages de vitesse		2
Capacité niveau 1	t	60
Capacité niveau 2	t	30
Hauteur minimale	mm	220
Hauteur maximale	mm	557
Air comprimé		Oui
Pression de travail	bar	10 - 12
Poids	kg	1,00
Dimensions (L x l x h)	mm	650x1250x700
Prix	€	3.119,00

CRIC HYDROPNEUMATIQUE MAMMUT D'UNE CAPACITÉ DE 80 TONNES AVEC CYLINDRE TRIPLE.

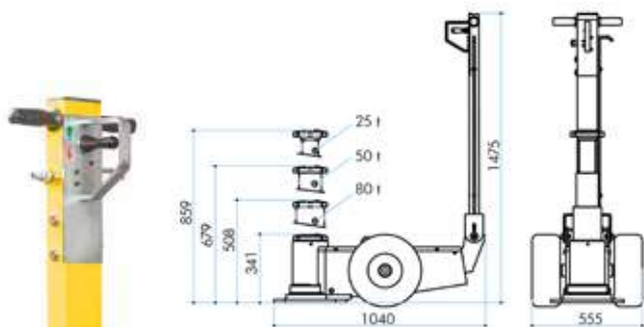
Le M80/31 est un cric qui convient pour les véhicules les plus lourds tels que les véhicules portuaires, les grues et engins de construction, les véhicules agricoles, miniers et militaires, etc.

Cylindre triple : 80/50/25 tonnes.

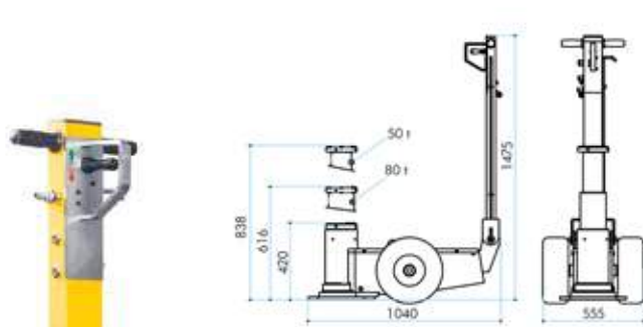
Le cylindre est fabriqué en acier spécialement sélectionné, et grâce à un traitement thermique, il présente une résistance extrêmement élevée, pour les conditions de travail les plus difficiles.

Caractéristiques :

- Set optionnel de **blocs de sécurité** pour sécuriser le cylindre sous la charge
- **Tête inclinable** optionnelle, qui assure un contact optimal entre l'essieu du véhicule et le cylindre du cric
- **Rallonges et support** disponibles en option
- La **télécommande optionnelle** permet de contrôler le cric à distance grâce à l'alimentation en air comprimé
- **Pneus larges et stables**, pour faciliter le déplacement sur les sols difficiles
- Abaissement lent, sûr et contrôlé
- Pompe et cylindre fabriqués à partir de composants de haute qualité
- Soupape de surcharge intégrée
- **Anneau de levage** pour soulever le cric
- Made in Italy : produit par CATTINI



YAK CTM80/31



YAK CTM80/42



INFO

Option : Télécommande

Option : Verrouillage de sécurité

N° de cde		754750745 [ⓐ]	754750746 [ⓑ]
N° orig.		CTM80/31	CTM80/42
Capacité	t	80-50-25	80-50
Plages de vitesse		3	2
Capacité niveau 1	t	80	80
Capacité niveau 2	t	50	50
Capacité niveau 3	t	25	-
Hauteur maximale	mm	859	838
Air comprimé		Oui	Oui
Pression de travail	bar	10 - 12	10 - 12
Poids	kg	138,00	145,00
Dimensions (L x l x h)	mm	650x1250x700	65x1250x700
Prix	€	5.120,00	7.540,00

CRICS HYDROPNEUMATIQUES MAMMUT D'UNE CAPACITÉ DE 100 TONNES.

Crics robustes 100 t avec une grande hauteur de levage, qui convient pour les véhicules les plus lourds comme les grues, les engins de construction, les véhicules agricoles, miniers, etc.

Cylindre simple de 100 tonnes.

Le cylindre est fabriqué en acier spécialement sélectionné, et grâce à un traitement thermique, il présente une résistance extrêmement élevée, pour les conditions de travail les plus difficiles.

Caractéristiques :

- Set optionnel de **blocs de sécurité** pour sécuriser le cylindre sous la charge
- **Tête inclinable** optionnelle, qui assure un contact optimal entre l'essieu du véhicule et le cylindre du cric
- **Rallonges et support** disponibles en option, pour les véhicules à essieux hauts
- La **télécommande optionnelle** permet de contrôler le cric à distance grâce à l'alimentation en air comprimé
- **Pneus larges et stables**, pour faciliter le déplacement sur les sols difficiles
- Mouvement de descente lent, contrôlé et sûr
- Pompe et cylindre fabriqués à partir de composants de haute qualité
- Soupape de surcharge intégrée
- **Anneau de levage** pour soulever le cric
- Made in Italy : produit par CATTINI



CTM100/40



CTM100/72

N° de cde		754750747 [Ⓜ]	754750748 [Ⓜ]
N° orig.		CTM100/40	CTM100/72
Capacité	t	100	100
Plages de vitesse		1	1
Hauteur minimale	mm	398	725
Hauteur maximale	mm	600	1170
Air comprimé		Oui	Oui
Pression de travail	bar	10 - 12	10 - 12
Poids	kg	1,00	1,00
Dimensions (L x l x h)	mm	0x1x1	800x1300x1500
Prix	€	8.540,00	12.360,00

CRIC HYDROPNEUMATIQUE MAMMUT D'UNE CAPACITÉ DE 150 TONNES.

Le M150/90 est un cric robuste 150 t avec une grande hauteur de levage, qui convient pour les véhicules les plus lourds comme les grues, les engins de construction, les véhicules agricoles, miniers, etc.

Cylindre simple de 150 tonnes.

Hauteur minimale de 901 mm.

Hauteur maximale de 1455 mm (sans les extensions)

Le cylindre est fabriqué en acier spécialement sélectionné, et grâce à un traitement thermique, il présente une résistance extrêmement élevée, pour les conditions de travail les plus difficiles.

Caractéristiques :

- Set optionnel de **blocs de sécurité** pour sécuriser le cylindre sous la charge
- **Tête inclinable** optionnelle, qui assure un contact optimal entre l'essieu du véhicule et le cylindre du cric
- **Rallonges et support** disponibles en option, pour les véhicules à essieux hauts
- La **télécommande optionnelle** permet de contrôler le cric à distance grâce à l'alimentation en air comprimé
- **Pneus larges et stables**, pour faciliter le déplacement sur les sols difficiles
- Mouvement de descente lent, contrôlé et sûr
- Pompe et cylindre fabriqués à partir de composants de haute qualité
- Soupape de surcharge intégrée
- **Anneau de levage** pour soulever le cric
- Made in Italy : produit par CATTINI



01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

N° de cde		754750749 ^A
N° orig.		CTM150/90
Capacité	t	150
Plages de vitesse		1
Hauteur minimale	mm	901
Hauteur maximale	mm	1455
Air comprimé		Oui
Pression de travail	bar	10 - 12
Poids	kg	1,00
Dimensions (L x l x h)	mm	800x1300x1500
Prix	€	12.560,00

CRIC BOUTEILLE HYDRAULIQUE.

Caractéristiques:

- Capacité 3 tonnes
- Avec vis d'extension traitée et clapet de sécurité en cas de surcharge
- Livré dans une boîte en pvc



N° de cde	N° orig.	Hauteur minimale	Hauteur maximale	Course	Extensible (vis)	Prix €
		mm	mm	mm	mm	
754751103	CATM11030	188	363	115	60	20,50
754751105	CATM11050	207	402	125	70	24,50
754751108	CATM11080	222	447	145	80	25,50
754751112	CATM11120	227	457	150	80	30,50
754751120	CATM11200	235	445	150	60	41,50
754751300	CATM11300	285	465	145	-	86,50



PAIRE DE CHANDELLES.

Caractéristiques:

- Capacité 3 tonnes
- Modèle avec crémaillère



N° de cde	754753030	754756060	754751212
N° orig.	CAGS3T	CAGS6T	CAGS12T
Hauteur minimale	mm 288	406	468
Hauteur maximale	mm 425	629	715
Poids	kg 8,50	28,00	30,00
Dimensions (L x l x h)	mm 216x190x288	292x254x406	317x305x468
Prix	€ 35,50	73,50	127,00



CHANDELLE POUR CAMION, MODÈLE PROFESSIONNEL. LIVRÉE PAR PIÈCE.

Caractéristiques:

- Capacité de 25 tonnes
- Avec colonne renforcée et base stable
- Axe coulissant tourné CNC avec finition anti-rayures noir mat
- Goupille de précision avec deux fentes d'insertion et chaîne de sécurité
- Poignée pratique

Article sans CE, destiné à l'export hors EU.

N° de cde	754751227
N° orig.	CAGS25T
Hauteur minimale	mm 415
Hauteur maximale	mm 640
Capacité	t 25
Poids	kg 23,50
Dimensions (L x l x h)	mm 38x380x440
Prix	€ 155,00



KIT DE DÉBOSELAGE HYDRAULIQUE 10T.

- complet avec pompe
- tuyau hydraulique
- bec (0,5T) cylindre et accessoires

Emballé dans un solide coffret portable en PVC. Équipé de roues pour faciliter le transport.



N° de cde		754751110 ^A
N° orig.		CATM10CLIP
Capacité	t	10
Course	mm	125
Poids	kg	32,00
Prix	€	188,00

CRIC DE TRANSMISSION.

Caractéristiques:

- Cap. 500 kg
- Avec pédale
- avec bouton de sécurité



N° de cde		754750500 ^A
N° orig.		CAT755
Capacité	kg	500
Hauteur minimale	mm	1100
Hauteur maximale	mm	1900
Poids	kg	32,00
Dimensions (L x l x h)	mm	570x570x1100
Prix	€	238,00



VERIN HYDRAULIQUE POUR GRUES D'ATELIER.AVEC CLAPET DE SÉCURITÉ EN CAS DE SURCHARGE.

Decente du verin sécurisé, avec arret automatique en cas de relache de la veille automatique.

N° de cde		754756161 ^A	754756262 ^A
N° orig.		CATRAM610C	CATRAM620
Capacité	t	3	5
Hauteur minimale	mm	670	670
Hauteur maximale	mm	1165	1165
Course	mm	495	495
Prix	€	87,50	96,50



CHANDELLE D'UNE CAPACITÉ DE 1000 À 3500 KG. POUR VÉHICULES DE TOURISME ET CAMIONS LÉGERS.

N° de cde	724564106 ^A	724564107 ^A	724564108 ^A
N° orig.	O110	O110/A	O110/B
Capacité	kg 1000	1.000	3.500
Hauteur maximale	mm 480	650	740
Hauteur minimale	mm 280	380	440
Poids	kg 3,00	4,00	8,00
Prix	€ 32,50	39,50	74,50



CHANDELLE D'UNE CAPACITÉ DE 1000 KG, MODÈLE EXTRA HAUT 1885 MM.

Pour voitures de tourisme et camions légers.

N° de cde	724564179 ^A
N° orig.	O151
Capacité	kg 1.000
Hauteur maximale	mm 1885
Hauteur minimale	mm 1120
Poids	kg 17,00
Prix	€ 167,00



CHANDELLE D'UNE CAPACITÉ DE 8 - 10 - 12 TONNES. POUR CAMIONS, GRUES, MACHINES AGRICOLES, ETC.

N° de cde	724564299 ^A	724564301 ^A	724564284 ^A
N° orig.	O241	O242	O217
Capacité	kg 8.000	12.000	20.000
Hauteur maximale	mm 1100	1100	640
Hauteur minimale	mm 650	650	410
Poids	kg 23,00	31,00	29,00
Prix	€ 222,00	266,00	280,00



CHANDELLE D'UNE CAPACITÉ DE 15 TONNES. POUR CAMIONS, GRUES, MACHINES AGRICOLES, ETC.

O215: modèle bas

O2116: modèle haut

N° de cde	724564282 ^A	724564283 ^A
N° orig.	O215	O216
Capacité	kg 15.000	15.000
Hauteur maximale	mm 680	1170
Hauteur minimale	mm 470	680
Poids	kg 27,00	36,00
Prix	€ 416,00	486,00



O215 - Chandelle 20 t basse laag

O216 - Chandelle 20 t haute



CRIC BOUTEILLE OMCN 3 TONNES - 20 TONNES

Caractéristiques :

- **Le cric bouteille le plus robuste du marché**
- Structure lourde en acier spécial à haute résistance
- Large base, pour une stabilité et un sécurité de travail optimales
- Soupape de sécurité pour éviter la surcharge

N° de cde	724564146 ^A	724564147 ^A	724564148 ^A	724564150 ^A	724564151 ^A	724564153 ^A	724564154 ^A
N° orig.	Ø125	Ø125/A	Ø126	Ø126/B	Ø127	Ø128	Ø129
Capacité	t	3	3	5	5	10	15
Hauteur minimale	mm	200	240	220	275	240	285
Hauteur maximale	mm	325	400	485	630	515	575
Course	mm	125	160	140	195	150	165
Poids	kg	5,00	5,00	5,00	6,00	8,00	10,00
Dimensions (L x l x h)	mm	120x120x200	120x120x240	120x120x220	120x120x275	140x140x240	140x140x245
Prix	€	74,50	82,50	90,50	122,00	121,00	156,00

CHARIOT ÉLÉVATEUR POUR LE MONTAGE DE BOÎTES DE VITESSE ET DE DIFFÉREI

Caractéristiques :

- **Capacité 1500kg**
- Plate-forme avec supports réglable par système de vis
- Sécurité mécanique contre l'abaissement
- Avec soupape de surcharge
- Abaissement par grand bouton manuel avec système de l'homme mort
- 4 roues pivotantes pour un positionnement optimal
- **Roues en acier**



N° de cde	724564302 ^A	724564303 ^A
N° orig.	Ø243	Ø243/A
Capacité	t	1,0
Hauteur minimale	mm	260
Hauteur maximale	mm	960
Pédale Quicklift	Oui	Oui
Poids	kg	100,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1080x650x260
Prix	€	1.509,00

CHARIOT ÉLÉVATEUR HYDRAULIQUE POUR LE MONTAGE DE MOTEURS.

Caractéristiques :

- Capacité 1500 kg
- Sécurité mécanique contre l'abaissement
- Avec soupape de surcharge
- 2 roues fixes, 2 roues pivotantes



N° de cde	724564170 ^A
N° orig.	Ø143
Capacité	t
Hauteur minimale	mm
Hauteur maximale	mm
Poids	kg
Dimensions (L x l x h)	mm
Prix	€

CRIC DE TRANSMISSION HYDRAULIQUE OMCN 250 - 400 - 600KG

Caractéristiques :

- Cylindre chromé en acier trempé
- Grandes roues en nylon avec roulements à billes pour un déplacement rapide
- Descente contrôlée avec bouton de l'homme mort
- Protection contre la surcharge

N° de cde	724564857 ^A	724564858 ^A	724564859 ^A
N° orig.	OSIF1/73	OSIF1/A/73	OSIF2/A/73
Capacité	kg 250	400	600
Hauteur minimale	mm 1240	1300	1180
Hauteur maximale	mm 2090	2090	1960
Poids	kg 22,00	27,00	37,00
Dimensions (L x l x h)	mm 410x585x1240	585x410x1300	520x520x1180
Prix	€ 344,00	401,00	599,00



CRIC HYDRAULIQUE POUR TRANSMISSION OMCN D'UNE CAPACITÉ DE 1000 -1500KG.

Caractéristiques :

- Vérin chromé en acier trempé
- Grandes roues en nylon avec roulements à billes pour faciliter les manœuvres
- Mouvement de descente contrôlé avec bouton de l'homme mort
- Protection contre la surcharge

N° de cde	724564860 ^A	724564861 ^A
N° orig.	OSIF2/73	OSIF3/73
Capacité	kg 1000	1500
Hauteur minimale	mm 1190	1220
Hauteur maximale	mm 1990	2020
Poids	kg 40,00	60,00
Dimensions (L x l x h)	mm 530x530x1190	540x540x1220
Prix	€ 659,00	735,00

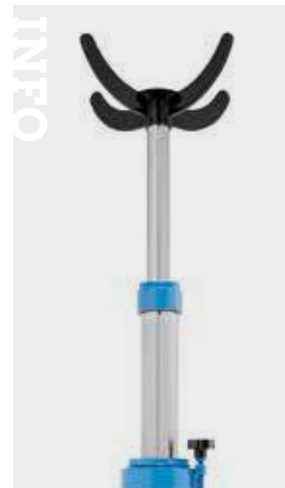


VÉRIN DE FOSSE HYDRAULIQUE OMCN 800 KG.

Caractéristiques :

- Cylindre chromé à 2 étages en acier trempé spécial
- Grandes roues en nylon avec roulements à billes pour un positionnement rapide
- Descente contrôlée avec bouton de l'homme mort
- Protection contre la surcharge

N° de cde	724564865 ^A
N° orig.	OSIF7/73
Capacité	kg 800
Hauteur minimale	mm 920
Hauteur maximale	mm 1880
Poids	kg 48,00
Dimensions (L x l x h)	mm 530x530x920
Prix	€ 1.195,00

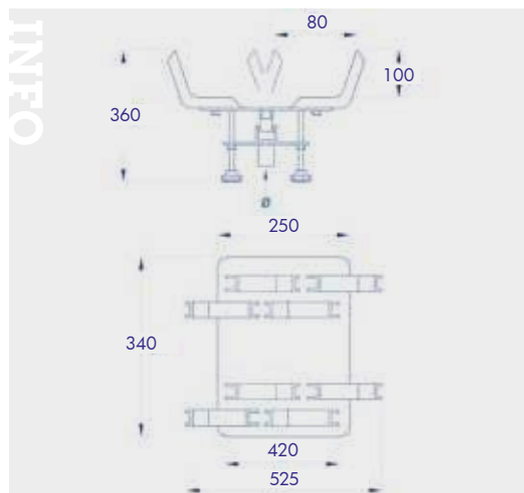


SUPPORT UNIVERSEL POUR CRICS DE TRANSMISSION OMCN.

Caractéristiques :

- Capacité 250 kg
- Dimensions (surdimensionné) 525 x 340 mm
- Raccord d'un diamètre de 30 mm
- Convient également pour crics d'autres marques

N° de cde	724564178 ^A
N° orig.	O15/73
Poids	kg 6,00
Dimensions (L x l x h)	mm 370x250x340
Prix	€ 168,00



ÉQUIPEMENT DE GARAGE

Pour les plus hautes exigences de qualité



Made in ITALY



OMCN travaille en permanence sur la recherche et le développement afin d'offrir des produits technologiquement avancés, fiables et sûrs. Chaque produit est conçu, dessiné et fabriqué en interne. Les produits sont conformes aux directives européennes telles que la directive Machines 2006/42/CE, la directive 2014/35/UE (basse tension) et la directive 2014/30/UE (compatibilité électromagnétique). En outre, chaque article est développé et produit en appliquant des normes internationales spécifiques aux produits. OMCN est synonyme de qualité Made in Italy. L'entreprise est profondément enracinée et très répandue sur le marché international. L'OMCN est distribuée dans plus de 100 pays différents.



La société



Grâce à sa croissance constante et continue, OMCN est devenue une entreprise leader dans le domaine de l'équipement automobile. Les installations de production s'étendent sur une superficie totale de 100 000 m².

Afin de produire des produits de qualité optimale, OMCN suit un processus de production à 360°. Au cours de ce processus, toutes les étapes, de la matière première au produit fini, sont contrôlées avec soin et de manière critique.

VÉRIN HYDRAULIQUE D'UNE CAPACITÉ DE 12 OU 24 TONNES AVEC PISTON CREUX.

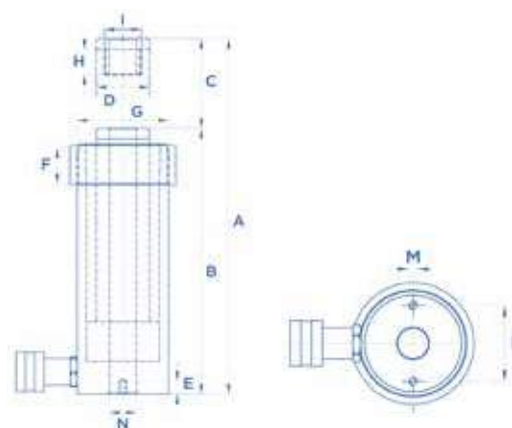
Spécialement conçu pour la traction avec des tiges filetées passant par le piston creux.

Caractéristiques :

- Vérin à 1 étage, simple effet
- 2 anneaux de levage démontables, pour faciliter le transport et le placement
- Acier haute résistance pour les applications lourdes
- Ressort de rappel
- Livré avec raccord rapide 25/1,5 pour le raccordement à la pompe
- Compatible avec les pompes à 640 bars
- Filet interne sur le vérin : F1/4" NPT
- Durée de vie extrêmement longue



N° de cde		724564482 ^A	724564484 ^A
N° orig.		O366	O367
Capacité	t	12	24
Pression	bar	640	640
Capacité huile	cm ³	111	471
A	mm	265	445
B	mm	200	320
C	mm	65	125
D	mm	40	60
E	mm	10	10
F	mm	25	35
G	mm	M69X2	M104X2
H	mm	20	25
I	mm	M28X1,5	M44X2
L	mm	50	67
M	mm	M5	M6
Poids	kg	4,00	14,00
Prix	€	685,00	1.045,00



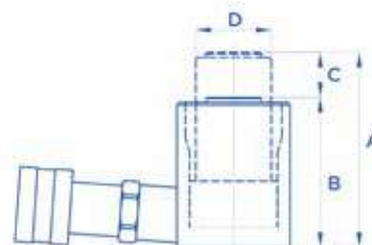
VÉRINS HYDRAULIQUES DE 5 À 30 TONNES AVEC PROFIL BAS.

5 et 10 tonnes : profil extra bas de 60 mm : idéal pour les espaces restreints avec une hauteur limitée.

Pour les travaux de levage et de pressage dans la production, la construction, l'industrie, la construction mécanique, le transport, le dépannage, etc.

Caractéristiques :

- Vérin à 1 étage, simple effet
- Acier haute résistance pour les applications lourdes
- Ressort de rappel
- Livré avec raccord rapide de 25/1,5 pour le raccordement à la pompe
- Compatible avec pompes à 640 bars
- Filet intérieur sur le vérin : F1/4" NPT
- Durée de vie extrêmement longue



N° de cde		724564419 ^A	724564408 ^A	724564433 ^A	724564422 ^A	724564436 ^A	724564450 ^A
N° orig.		O359/M	O359/AM	O360/M	O360/AM	O361/AM	O362/AM
Capacité	t	5	5	10	10	20	30
Pression	bar	640	640	640	640	640	640
Capacité huile	cm ³	15,3	33,6	25,4	55,6	66,2	100,4
A	mm	76	115	76	115	105	105
B	mm	60	80	60	80	85	85
C	mm	16	35	16	35	20	20
D	mm	30	30	40	40	60	75
Poids	kg	0,60	0,80	0,90	1,20	3,30	4,50
Prix	€	205,00	218,00	264,00	278,00	481,00	585,00

INFO

Consultez l'offre complète actualisée

Surfez sur www.vynckier.biz/crics

VÉRIN HYDRAULIQUE D'UNE CAPACITÉ DE 5 TONNES POUR USAGE UNIVERSEL.

Haute minimale du vérin de 100 mm.

Pour les travaux de levage et de pressage dans la production, la construction, l'industrie, la construction mécanique, le transport, le dépannage, etc.

Caractéristiques :

- Vérin à 1 étage, simple effet
- Acier haute résistance pour les applications lourdes
- Ressort de rappel
- Livré avec raccord rapide 25/1,5 pour le raccordement à la pompe
- Compatible avec les pompes à 640 bars
- Filet interne sur le vérin : F1/4" NPT
- Durée de vie extrêmement longue



N° de cde	724564410 ^A	724564414 ^A	724564424 ^A	724564426 ^A	724564428 ^A
N° orig.	O359/BM	O359/DM	O360/BM	O360/CM	O360/DM
Capacité	t	5	5	10	10
Pression	bar	640	640	640	640
Capacité huile	cm³	52,8	100,8	87,4	119,2
A	mm	155	255	155	195
B	mm	100	150	100	120
C	mm	55	105	55	75
D	mm	30	30	40	40
Poids	kg	1,00	1,50	1,60	1,90
Prix	€	231,00	255,00	286,00	295,00

VÉRIN HYDRAULIQUE D'UNE CAPACITÉ DE 20-50 TONNES POUR USAGE UNIVERSEL.

Haute minimale du vérin de 125 mm.

Pour les travaux de levage et de pressage dans la production, la construction, l'industrie, la construction mécanique, le transport, le dépannage, etc.

Caractéristiques :

- Vérin à 1 étage, simple effet
- Acier haute résistance pour les applications lourdes
- Ressort de rappel
- Livré avec raccord rapide 25/1,5 pour le raccordement à la pompe
- Compatible avec les pompes à 640 bars
- Filet interne sur le vérin : F1/4" NPT
- Durée de vie extrêmement longue



N° de cde	724564440 ^A	724564442 ^A	724564454 ^A	724564468 ^A
N° orig.	O361/CM	O361/DM	O362/CM	O363/CM
Capacité	t	20	20	50
Pression	bar	640	640	640
Capacité huile	cm³	198,6	331	301,2
A	mm	185	265	185
B	mm	125	165	125
C	mm	60	100	60
D	mm	60	60	75
Poids	kg	4,90	6,50	7,80
Prix	€	525,00	555,00	615,00

VÉRIN HYDRAULIQUE D'UNE CAPACITÉ DE 10-20 TONNES AVEC LONGUE COURSE.

Hauteur minimale du vérin de 265 mm.

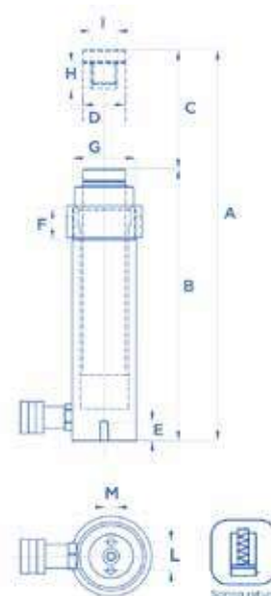
Pour les travaux de levage et de pressage dans la production, la construction, l'industrie, la constructeur mécanique, le transport, le dépannage, etc.

La plaque de base optionnelle OBA/2 permet d'améliorer la stabilité pour les applications critiques.

Caractéristiques :

- Vérin à 1 étage, simple effet
- Acier haute résistance pour les applications lourdes
- Ressort de rappel
- Livré avec raccord rapide de 25/1,5 pour le raccordement à la pompe
- Compatible avec pompes à 640 bars
- Filet intérieur sur le vérin : F1/4" NPT
- Durée de vie extrêmement longue

N° de cde	724564429 ^A	724564430 ^A	724564443 ^A	724564444 ^A
N° orig.	O360/EM	O360/FM	O361/EM	O361/FM
Capacité	t	10	10	20
Pression	bar	640	640	640
Capacité huile	cm ³	222	333	529
A	mm	405	545	450
B	mm	265	335	290
C	mm	140	210	160
D	mm	40	40	60
E	mm	20	20	20
F	mm	30	30	30
G	mm	M64X2	M64X2	M84X2
H	mm	25	25	30
I	mm	M24X3	M24X3	M30X3,5
L	mm	45	45	50
M	mm	M8	M8	M10
Poids	kg	5,20	6,40	11,10
Prix	€	416,00	499,00	889,00



POMPE HYDRAULIQUE MANUELLE 640 BARS POUR UTILISATION AVEC LES VÉRINS INDUSTRIELS OMCN.

Compatible avec les vérins 5-50 tonnes OMCN

Caractéristiques :

- Pression de service de 640 bars
- 1 vitesse: o350/AX en o358/A
- 2 vitesses: o358/C
- Durée de vie extrêmement longue grâce aux joints de qualité supérieure
- Soupape de réglage pour le retour de l'huile avec réglage fin pour un travail de précision
- Poignée longue et confortable avec revêtement en caoutchouc antidérapant
- Tuyau hydraulique souple de qualité avec raccord rapide pour les vérins
- Connexion du raccord rapide : 25/1,5
- Made in Italy

Consultez notre service interne pour trouver la combinaison de pompe et de vérins qui vous convient.

N° de cde	724564382 ^A	724564397 ^A	724564399 ^A
N° orig.	O350/AX	O358/A	O358/C
Pression	bar	640	640
Débit par course	cm ³	2,26	2,26
Capacité réservoir	cm ³	1100	650
A	mm	510	330
B	mm	165	140
C	mm	160	160
Poids	kg	10,00	7,00
Dimensions (L x l x h)	mm	510x165x160	330x140x160
Prix	€	312,00	378,00



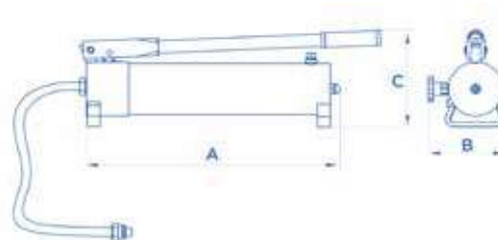
O358/C



O350/AX



O358/A



POMPE À PIED HYDROPNEUMATIQUE 520 BARS POUR UTILISATION AVEC LES VÉRINS INDUSTRIELS OMCN.

Caractéristiques :

- Compatible avec les vérins OMCN
- Pression de service de 520 bars
- Raccordement nécessaire à un compresseur
- Durée de vie extrêmement longue grâce aux joints de qualité supérieure
- Soupape de retour pour l'huile avec réglage fin pour un travail de précision
- Pédale de commande ergonomique
- Tuyau hydraulique de qualité avec raccord rapide pour les vérins
- Connexion du raccord rapide : 25/1,5
- Made in Italy

Consultez notre service interne pour trouver la combinaison de pompe et de vérin qui vous convient.

N° de cde	724564392	
N° orig.	O357/A	
Capacité	l/min	1,4
Pression	bar	520
Capacité réservoir	cm³	4500
A	mm	420
B	mm	240
C	mm	220
Poids	kg	14,00
Dimensions (L x l x h)	mm	420x240x220
Prix	€	905,00



POMPE HYDRAULIQUE MANUELLE 700 BARS POUR UTILISATION AVEC DES VÉRINS HYDRAULIQUES.

Caractéristiques :

- Pression de service de 700 bars
- 1 vitesse
- Durée de vie extrêmement longue grâce aux joints de qualité supérieure
- Soupape de réglage pour le retour de l'huile avec réglage fin pour un travail de précision
- Poignée longue et confortable avec revêtement en caoutchouc antidérapant
- Tuyau hydraulique souple de qualité avec raccord rapide pour les vérins
- Connexion du raccord rapide : 25/1,5
- Made in Italy

Non compatible avec les vérins OMCN 640 bars.

N° de cde	724564381	
N° orig.	O350/A	
Pression	bar	700
Débit par ocuse	cm³	2,26
Capacité réservoir	cm³	1100
A	mm	510
B	mm	165
C	mm	160
Poids	kg	10,00
Dimensions (L x l x h)	mm	510x165x160
Prix	€	306,00



POMPE À PIED HYDROPNEUMATIQUE 700 BARS POUR UTILISATION AVEC LES VÉRINS INDUSTRIELS.

Caractéristiques :

- Pression de service de 700 bars
- Raccordement nécessaire à un compresseur
- Durée de vie extrêmement logue grâce aux joints de qualité supérieure
- Soupape de retour d'huile avec réglage fin pour un travail de précision
- Pédale de commande ergonomique
- Tuyau hydraulique souple de qualité avec raccord rapide pour les vérins
- Connexion du raccord rapide : 25/1,5
- Made in Italy

Non compatible avec les vérins 640 bars OMCN.

N° de cde	724564391	
N° orig.	O357	
Capacité	l/min	0,7
Pression	bar	700
Capacité réservoir	cm³	1100
A	mm	295
B	mm	110
C	mm	170
Poids	kg	6,30
Dimensions (L x l x h)	mm	295x110x170
Prix	€	745,00

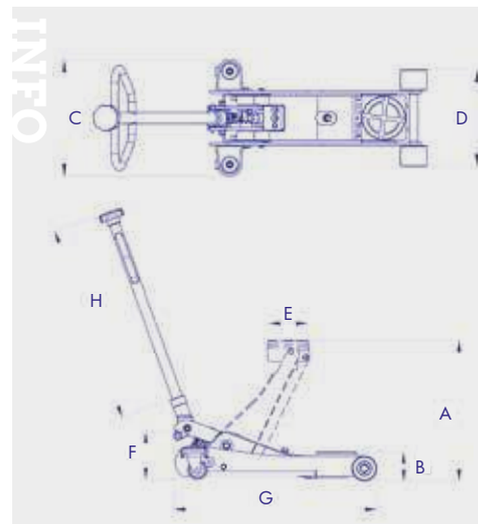


CRIC DE GARAGE 2 TONNES AVEC PROFIL BAS, MODÈLE COURT.

Caractéristiques :

- **Base large pour une très bonne stabilité**
- Poignée ergonomique
- Contrôle de la descente par bouton sur la poignée
- Protection en caoutchouc sur le châssis
- Roues en nylon pour un **roulement souple et silencieux**

N° de cde	724564360	
N° orig.	O3000	
Capacité	t	2
Hauteur minimale	mm	95
Hauteur maximale	mm	480
C	mm	350
D	mm	290
E	mm	130
F	mm	200
G	mm	660
H	mm	810
Poids	kg	39,00
Dimensions (L x l x h)	mm	660x350x1010
Prix	€	575,00



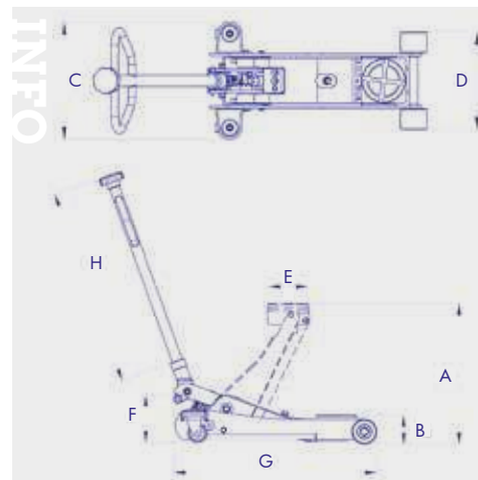
CRIC DE GARAGE 2 TONNES AVEC PROFIL BAS, MODÈLE LONG.

Cric **OMCN TOP line** avec une facilité d'utilisation et une ergonomie éprouvées.

Caractéristiques :

- **Roues en PU**, roues avant doubles, idéal pour les sols avec grilles, les surfaces inégales en cas de dépannage et d'assistance routière
- Poignée ergonomique
- Contrôle de la descente avec pédale de commande
- Protection en caoutchouc sur le châssis

N° de cde	724564362	
N° orig.	O3010	
Capacité	t	2
Hauteur minimale	mm	95
Hauteur maximale	mm	710
Pédale Quicklift		Oui
C	mm	480
D	mm	485
E	mm	130
F	mm	210
G	mm	1000
H	mm	780
Poids	kg	67,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1000x480x990
Prix	€	935,00

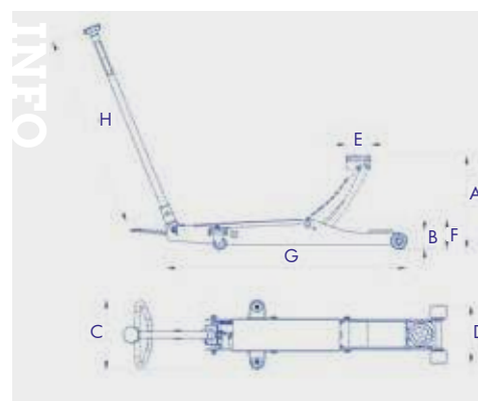


CRIC DE GARAGE 2 TONNES AVEC PROFIL BAS, MODÈLE LONG.

Caractéristiques :

- Profil très bas : hauteur minimale 90 mm
- Pédale Quick Lift pour une élévation rapide de la tête
- Roues en nylon
- Poignée ergonomique
- Contrôle de la descente par bouton manuel
- Selle en caoutchouc sur la tête

N° de cde	724564364	
N° orig.	O3020	
Capacité	t	3
Hauteur minimale	mm	90
Hauteur maximale	mm	505
Pédale Quicklift		Oui
C	mm	290
D	mm	275
E	mm	130
F	mm	145
G	mm	1260
H	mm	915
Poids	kg	40,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1260x275x145
Prix	€	745,00



CRIC DE GARAGE HYDRAULIQUE OMCN 1500 KG, AVEC CHÂSSIS COURT.

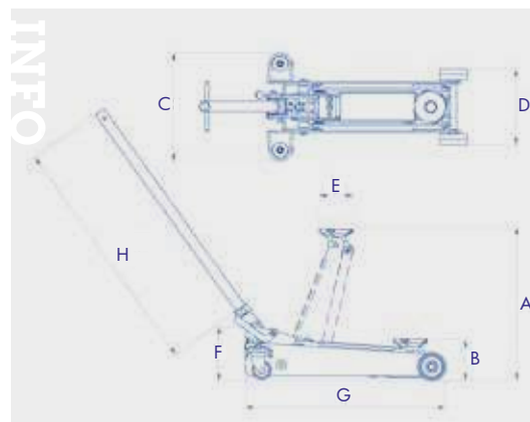
Caractéristiques :

- Cric robuste et compact pour voitures particulières, SUV, remorques, etc.
- Cylindre et pompe de haute qualité
- Roues en plastique à roulement silencieux
- Protection contre la surcharge

Options :

- Plateau en caoutchouc art. O392/A
- Roues en nylon

N° de cde	724564308	
N° orig.	O252	
Capacité	t	1.5
Hauteur minimale	mm	130
Hauteur maximale	mm	525
C	mm	365
D	mm	290
E	mm	100
F	mm	200
G	mm	700
H	mm	820
Poids	kg	35,00
Dimensions (L x l x h)	mm	700x290x200
Prix	€	433,00



01 MACHINES

CRIC DE GARAGE HYDRAULIQUE OMCN 2000 KG, AVEC CHÂSSIS COURT.

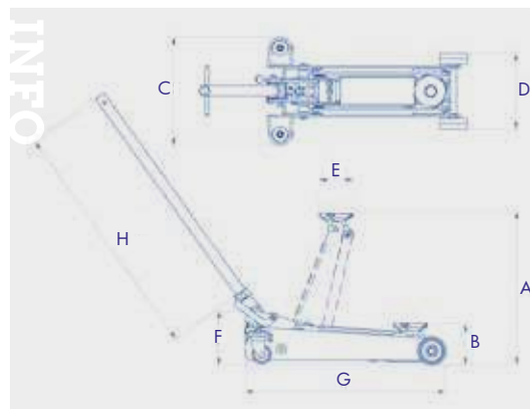
Caractéristiques :

- Cric robuste et compact pour voitures particulières, SUV, remorques, etc.
- Cylindre et pompe de haute qualité
- Roues en plastique à roulement silencieux
- Protection contre la surcharge

Options :

- Patin en caoutchouc art. O392/A
- Roues en nylon

N° de cde	724564309	
N° orig.	O253	
Capacité	t	2
Hauteur minimale	mm	130
Hauteur maximale	mm	525
C	mm	390
D	mm	290
E	mm	100
F	mm	200
G	mm	700
H	mm	820
Poids	kg	35,00
Dimensions (L x l x h)	mm	700x290x200
Prix	€	470,00



02 AUTO

03 WORKSHOP

CRIC DE GARAGE HYDRAULIQUE OMCN 2000 KG, CHÂSSIS LONG ET ROUES AVANT DOUBLES.

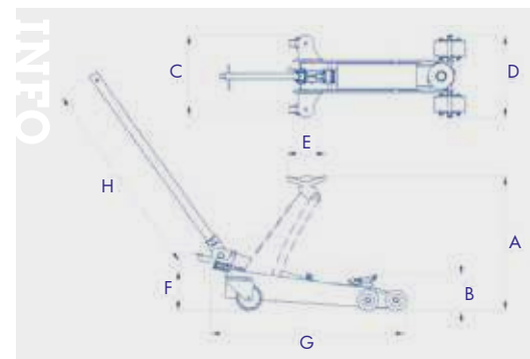
Caractéristiques :

- **Roues avant doubles avec effet d'équilibrage :** convient pour les sols avec des grilles et des irrégularités. Convient également aux services de dépannage et à une utilisation sur des sols rugueux tels que les routes, parkings, voies de dépannage, etc.
- **Roues en polyuréthane :** roulement souple et silencieux
- Cylindre et pompe de haute qualité
- Protection contre la surcharge

Options :

- Patin en caoutchouc art. O392/B

N° de cde	724564126	
N° orig.	O1120/E	
Capacité	t	2
Hauteur minimale	mm	130
Hauteur maximale	mm	760
Pédale Quicklift		Oui
C	mm	480
D	mm	480
E	mm	130
F	mm	200
G	mm	1080
H	mm	910
Poids	kg	65,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1080x480x200
Prix	€	895,00



04 EQUIPMENT

05 TOOLS

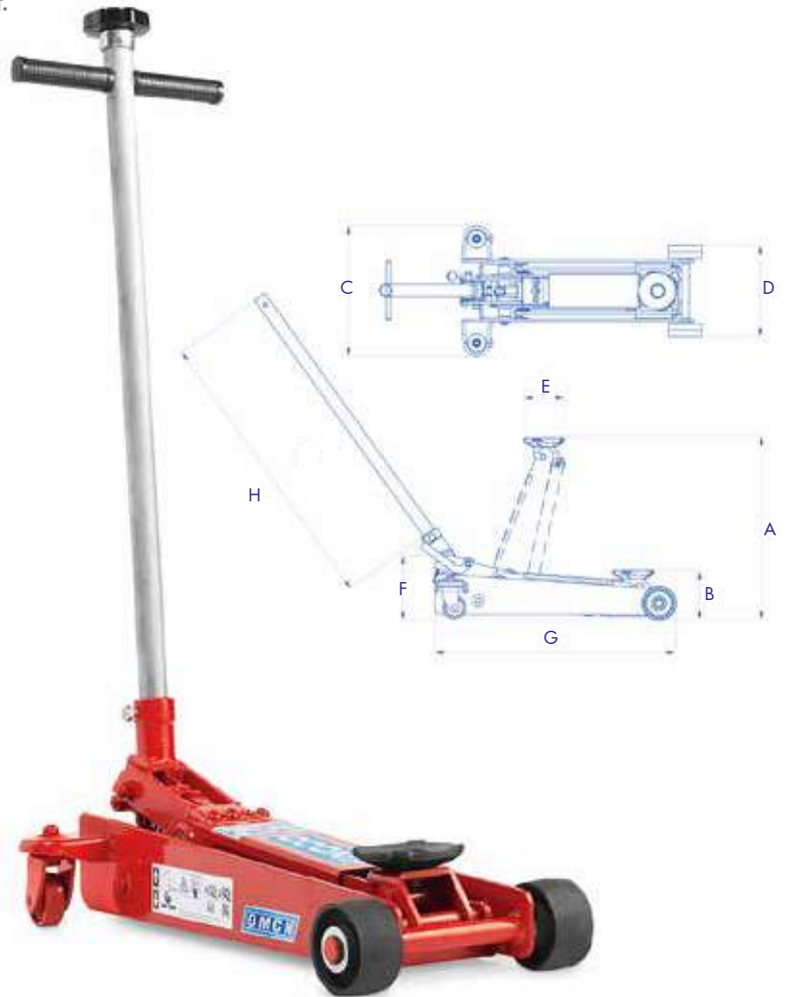
CRIC DE GARAGE HYDRAULIQUE OMCN 3000 KG, AVEC CHÂSSIS COURT.

Caractéristiques :

- Cric robuste et compact pour voitures particulières, SUV, remorques, etc.
- Cylindre et pompe de haute qualité
- Roues en plastique à roulement silencieux
- Protection contre la surcharge

Options :

- Patin en caoutchouc art. O392/A
- Roues en nylon



N° de cde		724564310
N° orig.		O254
Capacité	t	3
Hauteur minimale	mm	140
Hauteur maximale	mm	610
C	mm	395
D	mm	310
E	mm	130
F	mm	225
G	mm	760
H	mm	820
Poids	kg	45,00
Dimensions (L x l x h)	mm	760x310x225
Prix	€	639,00

INFO

Consultez l'offre complète actualisée

Surfez sur www.vynckier.biz/crics



CRIC DE GARAGE HYDRAULIQUE 6 TONNES OMCN, AVEC LONGUE EXTENSION.

Caractéristiques :

- Convient pour les **véhicules lourds** tels que les camionnettes, camions, camping cars, etc.
- Châssis lourd avec grandes roues pour le déplacement rapide du cric malgré son poids propre élevé
- **Pédale Quick Lift** pour un levage rapide en quelques secondes

N° de cde		724564319
N° orig.		O263
Capacité	t	6
Hauteur minimale	mm	150
Hauteur maximale	mm	550
Pédale Quicklift		Oui
C	mm	360
D	mm	290
E	mm	130
F	mm	190
G	mm	1580
H	mm	920
Poids	kg	80,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1580x290x190
Prix	€	955,00

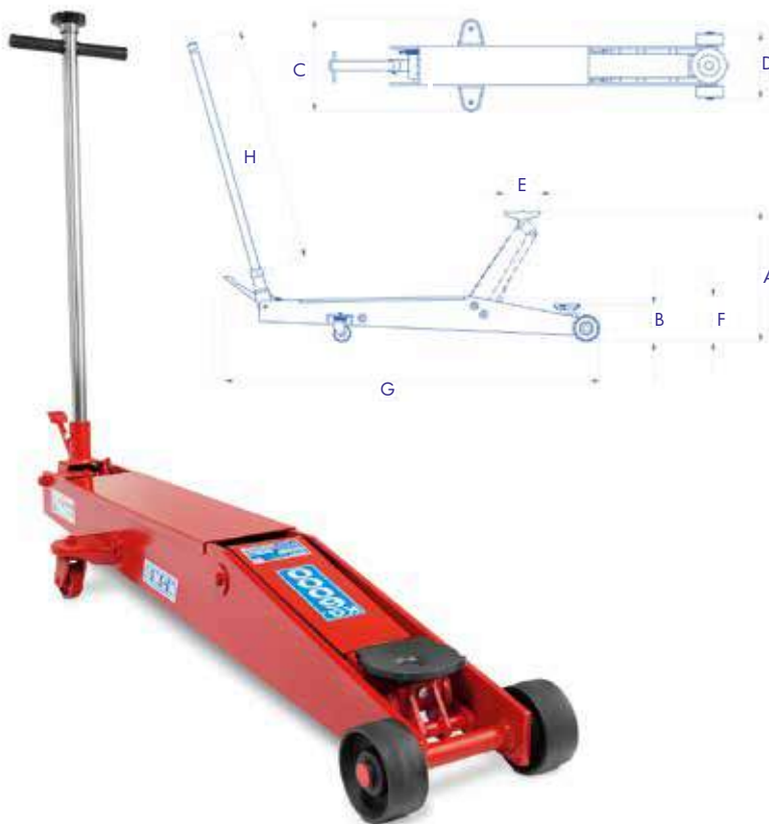


CRIC DE GARAGE HYDRAULIQUE 8 TONNES OMCN, AVEC LONGUE EXTENSION.

Caractéristiques :

- Convient pour les **véhicules lourds** tels que les camionnettes, camions, camping cars, etc.
- Châssis lourd avec grandes roues pour le déplacement rapide du cric malgré son poids propre élevé
- **Pédale Quick Lift** pour un levage rapide en quelques secondes

N° de cde	724564320	
N° orig.	O264	
Capacité	t	8
Hauteur minimale	mm	150
Hauteur maximale	mm	560
Pédale Quicklift	Oui	
C	mm	385
D	mm	305
E	mm	130
F	mm	230
G	mm	1650
H	mm	920
Poids	kg	95,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1650x305x230
Prix	€	1.205,00



CRIC DE GARAGE HYDRAULIQUE OMCN 10 TONNES, AVEC EXTENSION EXTRA LONGUE.

Caractéristiques :

- Convient pour les **véhicules lourds** tels que les camionnettes, camions, camping cars, etc.
- Châssis lourd avec grandes roues pour un déplacement rapide du cric malgré son poids propre élevé
- **Pédale Quick Lift** pour un levage rapide en quelques secondes

N° de cde	724564321	
N° orig.	O265	
Capacité	t	10
Hauteur minimale	mm	185
Hauteur maximale	mm	630
Pédale Quicklift	Oui	
C	mm	445
D	mm	360
E	mm	155
F	mm	265
G	mm	1880
H	mm	900
Poids	kg	148,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1880x360x265
Prix	€	1.379,00



PLATEAU EN CAOUTCHOUC POUR CRICS ROULEURS OMCN.

N° de cde	N° orig.	Pour type	Prix €
724564526	O392/A	O112-O112/A-O252-O253-O1120/F-O1130/XR	62,50
724564527	O392/B	O113-O114-O115-O116-O254-O255-O256-O1120/E	62,50
724564528	O392/C	112/B, 112/C, 112/D,O119-O119/A-O120-O257-O259-O260-O261	62,50
724564529	O392/D	O258-O1120/G	62,50



CHARIOT POUR LE MONTAGE DE ROUES. CAPACITÉ DE 100 KG.

Pour le montage de roues de voitures, camionnettes, SUV, etc. placés sur un pont à 2 colonnes ou à ciseaux.

Caractéristiques :

- Cylindre hydraulique avec commande au pied
- Descente via grand bouton manuel avec système de l'homme mort
- Le support de roue se compose de 4 rouleaux (2 en bas et 2 à l'avant) pour le positionnement facile et rapide des boulons de roue pendant le montage
- Rouleaux en matière plastique spéciale anti-rayures

N° de cde	724564830	
N° orig.	OSIF/XR	
Capacité	kg	100
A	mm	2080
B	mm	1320
C	mm	770
D	mm	100
E	mm	295
F	mm	425
G	mm	730
H	mm	940
I	mm	355
L	mm	45
Poids	kg	47,00
Dimensions (L x l x h)	mm	730x770x1230
Prix	€	829,00

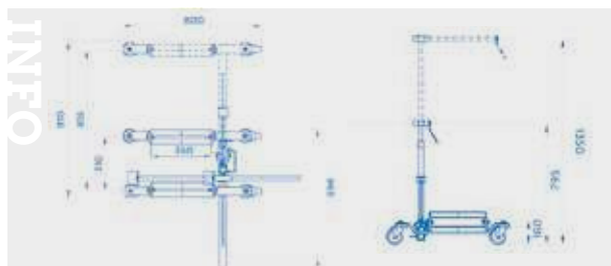


CHARIOT COMPACT POUR LE MONTAGE DE ROUES. CAPACITÉ DE 200 KG.

Élévateur mécanique léger et mobile, pour le montage de roues de camions, bus, etc. Indispensable sur la route en cas de crevaison.

Caractéristiques :

- Centrage et positionnement facile des boulons de roues grâce aux rouleaux
- 4 grandes roues pivotantes pour un positionnement facile



N° de cde	724564519	
N° orig.	O388/B	
Capacité	kg	200
Hauteur maximale	mm	1350
Hauteur minimale	mm	795
Poids	kg	40,00
Dimensions (L x l x h)	mm	910x800x1350
Prix	€	735,00



CHARIOT DE MONTAGE DE ROUES. CAPACITÉ DE 700 KG.

Pour le montage de grandes roues de camions, bus, grues, tracteurs, camionnettes, etc.

Caractéristiques :

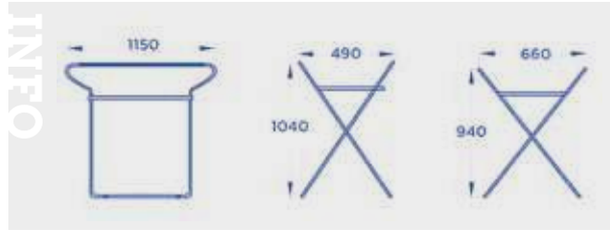
- Conçu pour les roues double, grâce à un support à double rouleau
- Rouleaux de support réglables transversalement
- Cylindre hydraulique avec commande à la main et au pied
- Descente par grand bouton manuel avec système de l'homme mort
- Muni de 4 grandes roues pivotantes

N° de cde	724564291	
N° orig.	O227	
Capacité	kg	700
A	mm	650
B	mm	160
C	mm	1150
D	mm	1000
E	mm	490
F	mm	920
G	mm	1150
H	mm	770
I	mm	10
L	mm	1410
Poids	kg	160,00
Dimensions (L x l x h)	mm	920x1150x1410
Prix	€	1.805,00



**CHEVALET OMCN RÉGLABLE EN 3 POSITIONS.**

Pour les travaux de carrosserie comme le ponçage, le rebouchage et la pulvérisation des capots, portes, garde-boue, etc.



N° de cde	724564513	
N° orig.	O381	
Poids	kg	15,00
Prix	€	159,00

**CHEVALET DE GARAGE 'MULTIPRATIC' OMCN AVEC PLUSIEURS POSITIONS RÉGLABLES.**

Conçu pour tous les travaux de carrosserie comme le ponçage, le rebouchage et la pulvérisation de capots, portières, garde-boues et de nombreuses autres pièces de carrosserie amovibles.

Geschikt voor alle carrosseriewerk zoals schuren, plamuren en spuiten van motorkappen, deuren, spatborden, en vele andere afneembare carrosserie onderdelen.



N° de cde	724564325	
N° orig.	O274	
Prix	€	529,00

**CHARIOT SUPPORT D'ESSIEU POUR VÉHICULES, D'UNE CAPACITÉ DE 800 KG.**

- O250 avec roues sans frein
- O250/A avec roues avec frein

Caractéristiques :

- Déplacement facile de véhicules sans roues ni pont avant
- Grandes roues pivotantes, adaptées aux sols avec des grilles ou des aspérités
- Convient pour une utilisation dans les cabines de pulvérisation
- Résiste à des températures jusque 100 °C

N° de cde		724564304	724564305
N° orig.		O250	O250/A
Poids	kg	30,00	30,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1300x600x330	1300x600x330
Prix	€	366,00	395,00



CHAUFFAGE INFRAROUGE POUR LE SÈCHAGE DE PEINTURE.

Caractéristiques :

- Lampes infrarouge VPower de qualité supérieure
- Lampes halogènes Quarz à ondes courtes
- Durée de vie de 5000 à 7000 heures
- Réglage facile de la minuterie
- Lampe réglable en hauteur sur colonne en aluminium anodisé
- Base stable avec empattement en H et roulettes avec frein
- Sèche la peinture de l'extérieur vers l'intérieur
- Gain de temps car on évite le soufflage



INFO

Consultez l'offre complète actualisée

Surfez sur www.vynckier.biz/materiel-de-garage



N° de cde		829000300
N° orig.		LD1
Puissance	W	1x1000
Tension	V	230
Température	°C	100
Intervalle de temps	min	0-60
Zone de travail	mm	800x450
Poids	kg	15,00
Dimensions (L x l x h)	mm	580x500x1600
Prix	€	204,00



CHAUFFAGE INFRAROUGE POUR LE SÈCHAGE DE PEINTURE.

L'angle des 2 lampes est ajustable et il est aussi possible de le mettre complètement verticale.

Caractéristiques :

- Lampes infrarouge VPower de qualité supérieure
- Lampes halogènes Quarz à ondes courtes
- Durée de vie de 5000 à 7000 heures
- Réglage facile de la minuterie
- Réglage de température
- Lampe réglable en hauteur sur colonne en aluminium anodisé
- Base stable avec empattement en H et roulettes avec frein
- Sèche la peinture de l'extérieur vers l'intérieur
- Gain de temps car on évite le soufflage



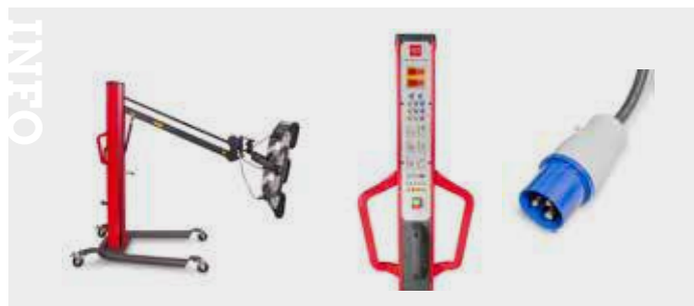
N° de cde		829000301
N° orig.		LD2
Puissance	W	2x1000
Tension	V	230
Température	°C	30-100
Intervalle de temps	min	0-60
Zone de travail	mm	800x800
Poids	kg	19,00
Dimensions (L x l x h)	mm	580x500x1600
Prix	€	337,00



CHAUFFAGE INFRAROUGE 3 X 1000 W POUR LE SÈCHAGE DE PEINTURES EN CARROSSERIE.

Caractéristiques :

- Lampes infrarouges VPower de 55cm rouge, de qualité supérieure
- Lampes halogènes Quartz à ondes courtes
- Les lampes sont toujours positionnées de façon optimale, grâce à la construction stable avec piston pneumatique
- Sèche la peinture de l'extérieur vers l'intérieur
- Gain de temps car on évite le soufflage
- Réglage digital automatique de la chaleur (LED)
- Réglage électronique de température de 40 à 100 °C
- Chaque chauffage peut être allumé séparément et orienté de 0 à 300°
- 2 systèmes de chauffage :
 - PULSE : préséchage/évaporation
 - ROUTINE : séchage continu/durcissement
- Roues montées sur roulements à billes, avec frein
- Avec prise industrielle 16A 230V



N° de cde	829000302	
N° orig.	LD3P	
Puissance	W	3x1000
Tension	V	230
Surface de séchage	mm	1200x1000
Température	°C	40-100
Intervalle de temps	min	0-99
Zone de travail	mm	1200x1000
Poids	kg	60,00
Dimensions (L x l x h)	mm	789x1150x1620
Prix	€	779,00

APPAREIL DE DÉBOSELAGE POUR LA RÉPARATION DE BOSSES ET DÉGÂTS DE GRÊLES SANS PULVÉRISATION.

Avantages :

- Débosselage en 20 secondes sans moyens supplémentaires
- Sans limer, sans souder, sans reboucher et sans pulvérisation
- N'endommage pas la peinture ni la carrosserie
- Fonctionne également quand le dessous est inaccessible
- Gain de temps et économies d'argent par rapport aux méthodes traditionnelles
- Conçu pour acier et ses alliages

Caractéristiques :

- Fonctionnement électromagnétique, commande par onduleur IGBT
- Outil léger. Avec bouton poussoir et revêtement en caoutchouc
- Panneau de commande simple avec réglage du temps et de l'intensité
- Écran LCD grand et bien clair
- Appareil très compact avec une faible consommation d'énergie

Chariot optionnel (829000321)



N° de cde	829000320	
N° orig.	IDH110	
Tension	V	230
Convient pour l'acier	Oui	
Puissance maximale absorbée	kW	1
Classe d'isolation	F	
Fréquence	kHz	50
Poids	kg	3,00
Dimensions (L x l x h)	mm	36x23x26
Prix	€	595,00

CHARIOT POUR DÉBOSEUR IDH110T.



N° de cde	829000321	
N° orig.	IDH110T	
Dimensions (L x l x h)	mm	408x410x780
Prix	€	69,50

01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

CABINE DE PULVÉRISATION MOBILE DE 3 X 1,2 MÈTRES.

Cette cabine compacte et mobile permet d'effectuer de petites réparations rapidement et efficacement sur place, sans avoir à déplacer le véhicule dans l'atelier. Une solution logistique qui permet de gagner du temps.

Convient pour tous les travaux de carrosserie tels que le ponçage, la pulvérisation et le séchage.

La plupart des réparations consistent en de petites réparations locales, qui peuvent être effectuées efficacement avec cette cabine compacte. Pour les petits travaux de pulvérisation, une grande cabine fixe est souvent inadaptée et trop coûteuse à utiliser.

Les coûts énergétiques et horaires de cette cabine de pulvérisation sont également nettement inférieurs.

Avantages de l'utilisation :

- Cabine mobile sur roues, avec 2 rideaux transparents en PVC sur les deux longs côtés
- Tension 1 x 230 V, s'adapte à n'importe quelle prise de courant dans l'atelier
- Le travail peut être effectué entièrement à l'intérieur de la cabine, mais la cabine peut également être roulée contre le véhicule, ensuite l'ouverture et la zone de travail sont scotchées avec du ruban adhésif de protection, pour une réparation ponctuelle précise
- Volume de travail interne : longueur 3 mètres, largeur 1,2 mètre, hauteur 2 mètres
- La filtration d'air efficace à 4 niveaux renvoie l'air purifié dans l'atelier. Avec des filtres pour neutraliser le brouillard de pulvérisation, les vapeurs chimiques et les odeurs
- Les moteurs d'entrée et de sortie d'air garantissent un débit d'air de 2600 m³/h, de sorte qu'il y a toujours assez d'air propre fourni, pour un résultat de pulvérisation parfait
- Après la pulvérisation, un sècheur de peinture mobile peut également être amené dans la cabine, afin que le cycle de travail soit entièrement achevé dans un environnement de travail propre
- Cabine avec une légère surpression, pour éviter autant que possible la poussière pendant la pulvérisation
- Éclairage LED clair de 800 lux avec diffusion homogène, pour un éclairage uniforme à l'intérieur de la cabine
- Armoires de ventilation à bruit atténué avec revêtement ignifuge, pour réduire le bruit pendant le travail.

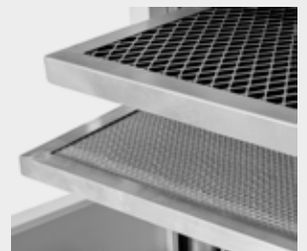
Livrée dans 2 caisses, montage facile et rapide.

► NEW



N° de cde		829000250 ^A
N° orig.		MSC3600
Tension	V	230
Puissance	kW	2,35
Dimensions intérieures (L x l x h)	mm	3000 x 1200 x 2000
Débit d'air	m³/h	2000m³/h+2600m³/h
Éclairage		800 lux, 98W
Filtre		2 (entrée) + 5 (sortie)
Poids	kg	300,00
Dimensions (L x l x h)	mm	4350x1200x2200
Prix	€	7.540,00

INFO



SUPPORT ROTATIF POUR LES TRAVAUX DE PEINTURE, DE PONÇAGE ET DE RÉPARATION DE CARROSSERIE.

Caractéristiques :

- Base grande et stable munie de 6 supports réglables avec crochets
- Convient pour la plupart des pièces détachées telles que les capots, pare-chocs, panneaux, rétroviseurs, jantes, etc.
- Finition galvanisée, résiste aux rayures
- L'axe central est freiné. Les 2 poignées robustes permettent de faire pivoter l'ensemble du dispositif dans n'importe quelle position. La pédale permet de resserrer le frein.
- Roues pleines grandes et robustes de 150 mm



► NEW

N° de cde		829000247	NEW
N° orig.		SPS1200	
Poids	kg	20,00	
Dimensions (L x l x h)	mm	1150x340x155	
Prix	€	124,00	

TRÉTEAU PORTABLE POUR LA PULVÉRISATION ET LES TRAVAUX DE CARROSSERIE.

Caractéristiques :

- Convient pour les grandes pièces détachées comme les capots, pare-chocs et panneaux
- Bande de mousse en PU pour protéger les pièces des rayures
- Réglage en hauteur progressif de 635 à 1041 mm
- Maximum 1041 mm de hauteur x 355 mm de largeur
- Minimum 635 mm de hauteur x 813 mm de largeur
- Dimensions de l'appareil fermé : 1016 x 1066 mm
- Finition galvanisée, résiste aux rayures
- Capacité de charge 200 kg
- Épaisseur de tube 32 x 1,2 mm

► NEW



N° de cde		829000248	NEW
N° orig.		SPS1000	
Poids	kg	6,50	
Dimensions (L x l x h)	mm	1016x355x1041	
Prix	€	51,50	

01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

CHAISE D'ATELIER MOBILE AVEC CASIERS DE RANGEMENT.

Caractéristiques :

- Chaise roulante compacte avec grand siège et grandes roues à roulement souple
- Roues de qualité d'un diamètre de 100 mm, dont 2 avec frein
- Petits et grands casiers de rangement et tiroir pour les outils et les pièces
- 2 casiers de rangement compartimentés amovibles

► NEW



N° de cde	756183653 ^A	
N° orig.	MS375	
Diamètre roue	mm	100
Charge maximale	kg	130
Poids	kg	6,50
Dimensions (L x l x h)	mm	800x270x380
Prix	€	77,50

TABOURET D'ATELIER.

Caractéristiques:

- Sur 5 roues en polyuréthane
- Réglable en hauteur par un vérin
- Avec base aimantée dans le socle. Indispensable pour chaque atelier



N° de cde	756183650 ^A	
N° orig.	MS365	
Hauteur minimale	mm	440
Hauteur maximale	mm	555
Diamètre siège	mm	365
Diamètre base	mm	440
Poids	kg	6,60
Dimensions (L x l x h)	mm	365x365x440
Prix	€	81,50

CHARIOT DE VISITE PLIABLE POUR MÉCANICIEN.

Caractéristiques:

- Roues en PP avec couche de PE antichoc
- **Pliable en 3 parties** pour se transformer en chaise
- Confortable, matelas mousse
- Facile à nettoyer
- En PVC



N° de cde	756203001 ^A	
N° orig.	MTB3D	
Hauteur minimale	mm	105
Hauteur maximale	mm	470
Diamètre roue	mm	60
Charge maximale	kg	110
Poids	kg	6,70
Dimensions (L x l x h)	mm	1020x400x470
Prix	€	61,50

CHARIOT DE VISITE.

Caractéristiques:

- Modèle fixe
- En plastique dur
- Coussin de tête doux
- Roues en pvc noir avec couche en PU gris pour un fonctionnement souple



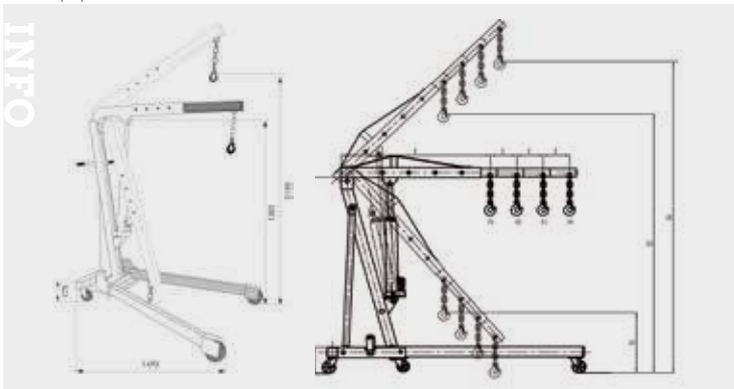
N° de cde	756203002 ^A	
N° orig.	MTB10	
Hauteur minimale	mm	50
Hauteur maximale	mm	115
Diamètre roue	mm	75
Charge maximale	kg	130
Poids	kg	4,80
Dimensions (L x l x h)	mm	1010x490x120
Prix	€	43,50

GRUE D'ATELIER HYDRAULIQUE PLIABLE 1T.

Caractéristiques:

- Modèle pliable
- Pompe à simple action
- Avec roues arrière pivotantes
- Roues avant solides en acier laqué
- Cylindre hydraulique avec clapet de sécurité en cas de surcharge
- Bras avec 4 positions
- Soupape de descente avec bouton de l'homme mort

INFO



N° de cde	754756100	
N° orig.	CAT610	
Capacité	t	1
Portée	mm	25-1800
Poids	kg	72,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1470x1190x2150
Prix	€	266,00

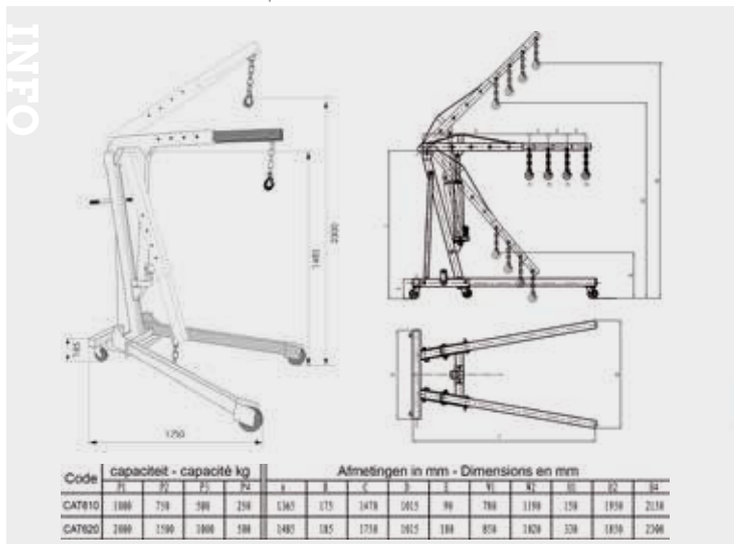


GRUE D'ATELIER 2T.

Caractéristiques:

- Modèle pliable
- Pompe
- Cylindre hydraulique avec clapet de sécurité en cas de surcharge
- Bras avec 4 positions
- Descente avec commande type "homme mort"
- Avec roues arrière pivotantes
- Roues avant solides en acier laqué

INFO



N° de cde	754756200	
N° orig.	CAT620	
Capacité	t	2
Portée	mm	25-2300
Poids	kg	87,50
Dimensions (L x l x h)	mm	1750x1020x2300
Prix	€	316,00



ÉQUILIBREUR DE CHARGE POUR TOUS TYPES DE TREUILS ET GRUES D'ATELIER. CAPACITÉ 680 KG.

Le vis sans fin équilibre les charges.

Pour tirer les moteurs, poutres et autres charges de manière sûre et équilibrée.

L'oeillet sur le crochet s'adapte à la plupart des treuils et grues de garage. Kit de débosselage hydraulique 10T.

- complet avec pompe
- tuyau hydraulique
- bec (0,5T) cylindre et accessoires

Emballé dans un solide coffret portable en PVC. Équipé de roues pour faciliter le transport.

N° de cde	754751500	
N° orig.	CAT1500	
Capacité	kg	680
Poids	kg	5,50
Dimensions (L x l x h)	mm	445x64x190
Prix	€	37,50



01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

CHOISISSEZ VOTRE... GRUE D'ATELIER

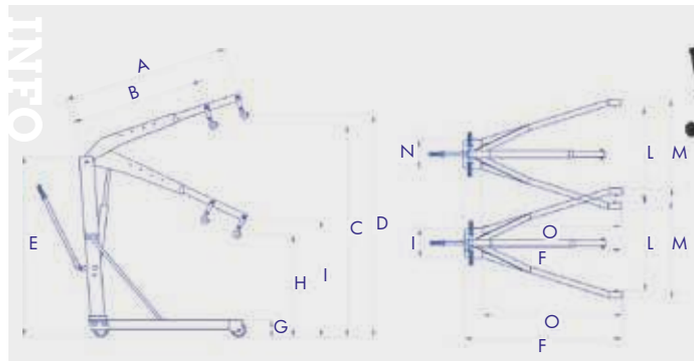


		CAPACITÉ (TONNES)	PLAGE DE LEVAGE (MM)
CAT610 754756100		1	25 - 1800
CAT620 54756200		2	25 - 2300
OGP05/S 724564875		0,5	400 - 2360
OGP10/S 724564876		1	550 - 2320
O131 724564161		0,5	435 - 2355
O132 724564162		1	470 - 2670
O134 724564164		1	470 - 2670
O137 724564167		1,5	310 - 3010
O138 724564168		2	510 - 3300
O222 724564287		3	370 - 3800

GRUE DE GARAGE PLIABLE 500KG - 1000 KG.

Caractéristiques :

- Grue stable avec 2 supports latéraux rabattables pour un rangement compact
- Cylindre galvanisé avec pompe manuelle à 1 vitesse
- Bras télescopique à 4 positions
- Crochet de levage pivotant à 360°
- Protection contre la surcharge
- Descente contrôlée par un grand bouton manuel
- Roues en caoutchouc et en nylon



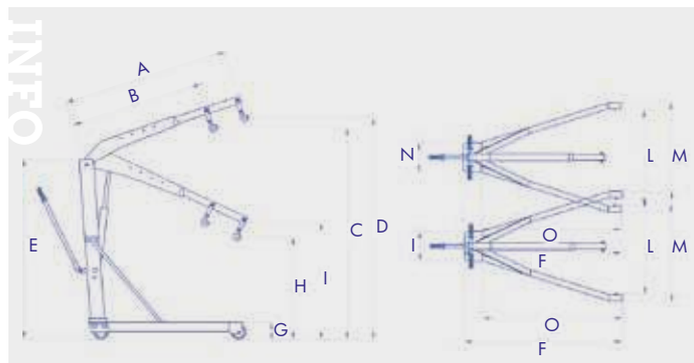
N° de cde		724564875 ^A	724564876 ^A
N° orig.		OGP05/S	OGP10/S
Capacité	t	0,5	1
Hauteur minimale	mm	400	550
Hauteur maximale	mm	2360	2320
C	mm	2130	2180
F	mm	1540	1740
G	mm	150	180
H	mm	400	550
I	mm	600	725
L	mm	780	840
M	mm	900	980
N	mm	400	450
O	mm	1160	1325
Poids	kg	76,00	116,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1540x900x1570	1740x980x1700
Prix	€	685,00	969,00



GRUE DE GARAGE 0,5T - 1,0T AVEC GRANDE PLAGES DE TRAVAIL.

Caractéristiques :

- Grue extrêmement stable avec appuis latéraux et hydraulique fiable
- Bras télescopique 4 positions
- Crochet de levage pivotant sur 360°
- Protection contre la surcharge
- Mouvement de descente contrôlé
- Roues en nylon et caoutchouc



N° de cde		724564161 ^A	724564162 ^A
N° orig.		O131	O132
Capacité	t	0,5	1,0
C	mm	2130	2390
F	mm	1295	1530
G	mm	160	180
H	mm	435	470
I	mm	660	670
L	mm	785	955
M	mm	900	1075
N	mm	600	745
O	mm	1140	1360
Poids	kg	75,00	110,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1295x900x1560	1530x1075x1720
Prix	€	609,00	889,00



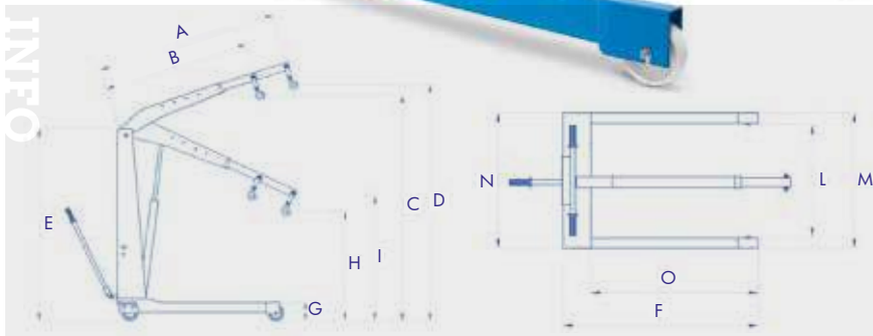
GRUE DE GARAGE 1 TONNE AVEC POMPE À 2 VITESSES.

Caractéristiques :

- **Pompe à 2 vitesses**
- Grue extrêmement stable avec supports latéraux et hydraulique fiable
- Bras télescopique à 4 positions
- Crochet de levage pivotant à 360°
- Protection contre la surcharge
- Descente contrôlée
- Roues en caoutchouc et nylon



N° de cde	724564164	
N° orig.	O134	
Capacité	t	1
Hauteur minimale	mm	470
Hauteur maximale	mm	2670
C	mm	2390
F	mm	1530
G	mm	180
H	mm	470
I	mm	670
L	mm	955
M	mm	1075
N	mm	745
O	mm	1360
Poids	kg	110,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1530x1075x1720
Prix	€	969,00



INFO Consultez l'offre complète actualisée
Surfez sur www.vynckier.biz/grues-atelier

GRUE DE GARAGE LOURDE 1,5 T AVEC GRANDE PLAGES DE TRAVAIL.

Caractéristiques :

- **Pompe à 2 vitesses**
- **Roues silencieuses en PU**
- Grue extrêmement stable avec appuis latéraux et hydraulique fiable
- Bras télescopique 4 positions
- Crochet de levage pivotant sur 360°
- Protection contre la surcharge
- Mouvement de descente contrôlé

N° de cde	724564167	
N° orig.	O137	
Capacité	t	1,5
C	mm	2680
F	mm	1810
G	mm	185
H	mm	310
I	mm	650
L	mm	960
M	mm	1145
N	mm	1140
O	mm	1415
Poids	kg	250,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1810x1145x1935
Prix	€	1.829,00



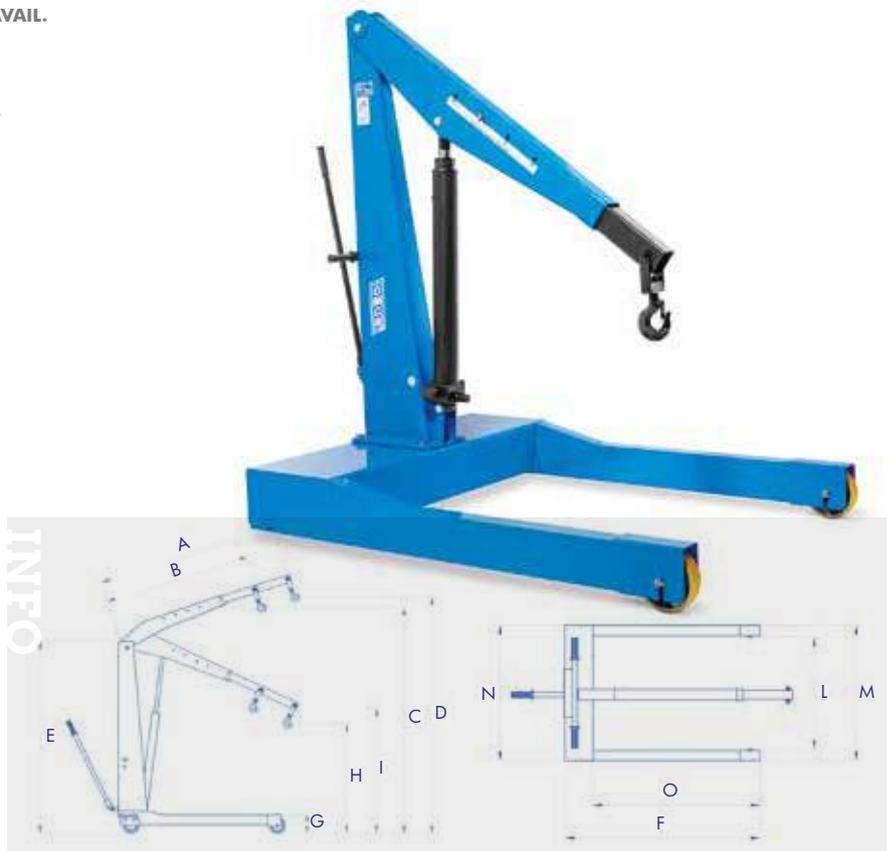
GRUE DE GARAGE 2 TONNES AVEC GRANDE PORTÉE DE TRAVAIL.

Caractéristiques :

- **Pompe à 2 vitesses**
- Roues silencieuse en PU
- Grue extrêmement stable avec supports latéraux et hydraulique fiable
- Bras télescopique à 4 positions
- Crochet de levage pivotant à 360°
- Protection contre la surcharge
- Descente contrôlée



N° de cde	724564168 ^A	
N° orig.	O138	
Capacité	t	2
Hauteur minimale	mm	510
Hauteur maximale	mm	3300
C	mm	2900
F	mm	1915
G	mm	213
H	mm	510
I	mm	795
L	mm	1150
M	mm	1350
N	mm	1340
O	mm	1480
Poids	kg	302,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1915x1350x2055
Prix	€	2.189,00



01 MACHINES

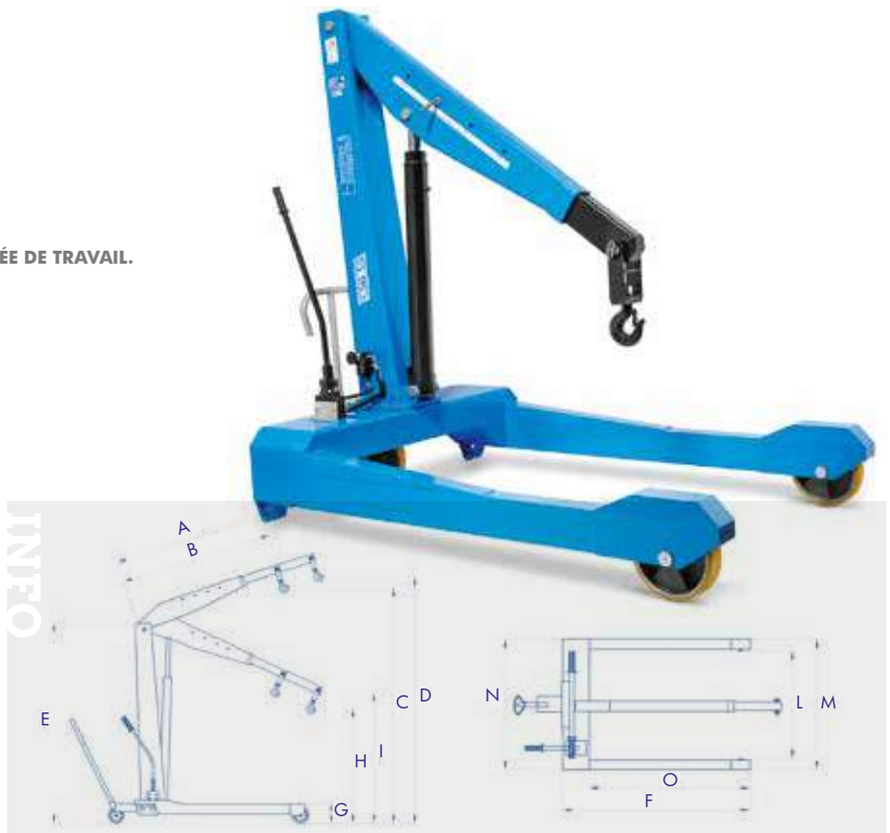
02 AUTO

GRUE DE GARAGE ROBUSTE 3 TONNES AVEC GRANDE PORTÉE DE TRAVAIL.

Caractéristiques :

- **Pompe à 2 vitesses**
- Roues silencieuse en PU
- Grue extrêmement stable avec supports latéraux et hydraulique fiable
- Bras télescopique à 4 positions
- Crochet de levage pivotant à 360°
- Protection contre la surcharge
- Descente contrôlée

N° de cde	724564287 ^A	
N° orig.	O222	
Capacité	t	3
Hauteur minimale	mm	370
Hauteur maximale	mm	3800
C	mm	3250
F	mm	2350
G	mm	340
H	mm	370
I	mm	750
L	mm	1230
M	mm	1460
N	mm	1460
O	mm	1860
Poids	kg	504,00
Dimensions (L x l x h)	mm	2350x1460x2270
Prix	€	3.395,00



03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

ACCESSOIRE POUR LA GRUE DE GARAGE OMCN TYPE 222.

Balancier avec chaînes, peut remplacer le crochet standard de la grue de garage.

Capacité : 3000 kg.

N° de cde	724564288 ^A	
N° orig.	O222/A	
Pour type	O222	
Poids	kg	25,00
Prix	€	238,00

