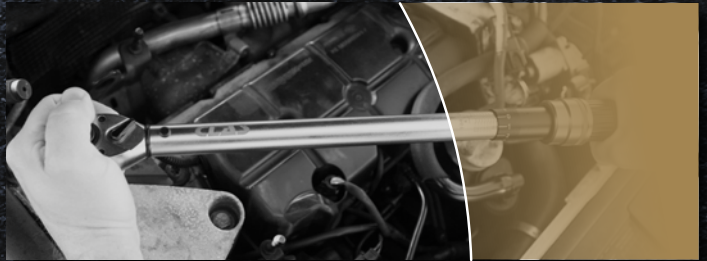


2024 - 2025



CLAS[®]
GLOBAL GARAGE SOLUTIONS

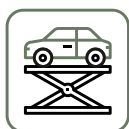


Solutions
**EQUIPEMENT
ATELIER**



3 EQUIPEMENT ATELIER

Découvrez les solutions EQUIPEMENT ATELIER, tirées de notre catalogue général 2024-2025.



4 - PONTS ELEVATEURS



28 - MACHINES A PNEUS



40 - COMPRESSEURS D'AIR



54 - RESEAU D'AIR



60 - ASPIRATION GAZ D'ECHAPPEMENT



67 - STOCKAGE RETENTION

Retrouvez l'intégralité de nos gammes sur **clas.com**
(ou dans notre catalogue général)



BIEN CHOISIR SON PONT ELEVATEUR

Les points à regarder

- type de véhicule à soulever ?
- capacité de levage nécessaire ?
- type de prestation : carrosserie, peinture, géométrie, mécanique ?

Se posera aussi la question de l'espace et de la hauteur disponible dans l'atelier ainsi que la qualité du sol.

Une dalle plane, de qualité et d'épaisseur conséquente est nécessaire pour l'installation de certains ponts (fixation dans le béton).

Une étude doit être réalisée au préalable pour savoir si l'installation est possible... ou non.



LES DIFFERENTS TYPES DE PONTS

PONT 2 COLONNES PASSAGE BAS & PASSAGE HAUT



- + Grande capacité de charge
Peu encombrant
Léger

- Mise en place du véhicule

PONT CISEAUX PRISE SOUS CAISSE



- + Facile à installer
Vitesse de levage
Intervention possible sur les 4 côtés du véhicule.
Basse levée. Mobile, à encastrer ou à poser.

- Pupitre de commande déporté

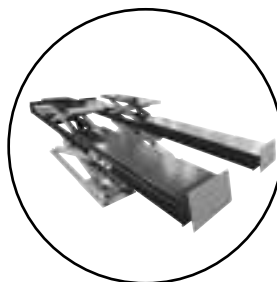
PONT 4 COLONNES



- + Idéal pour les véhicules utilitaires
Peut servir de stockage (véhicule dessous + dessus) avec option parking et géométrie

- Encombrement

PONT CISEAUX PRISE SOUS ROUE



- + A poser ou à encastrer
Idéal géométrie et contrôle technique

- Pupitre de commande déporté



NOS AVANTAGES

Ponts 2 & 4 colonnes :

- Boîtier de commande équipé de sécurité coup de poing, d'une prise 230V et d'une fin de course sonore.
- Bras modulables à souhait avec anti-écrasement.
- Rehausses de 70 mm comprises.
- Pieds de renforts disponibles pour dalle de 150 à 200mm.
- Chariots guidés par patins pour éviter les jeux mécaniques.
- Cache de protection moteur.



Ponts ciseaux :

- Sécurité crémaillère.
- Extensions traitées galvanisées (pas d'endommagement de peinture).
- Alarme anti-écrasement.

NOTRE GAMME DE PONTS REF	TYPE	CAPACITE	MÉCANIQUE	SERVICE RAPIDE	GEOMETRIE	CARROSSERIE PEINTURE	CONTRÔLE TECHNIQUE	VE HYBRIDE
PE 2100T - PE 2105T - PE 2106T	2 colonne Passage bas	4T	★	★				
PE 2238T - PE 2240T PE 2245T PE 2250T - PE 2241T - PE 2246T	2 colonnes Passage haut	4T	★ ★	★		★		★ ★ ★
PE 2339T - PE 2350T	2 colonnes Passage haut	6T	★ ★ ★	★		★		★ ★ ★
PE 4101T	4 colonnes	5T	★	★	★ ★		★	
PE 4102T	4 colonnes	5T	★	★	★ ★		★	
PE 6102M	ciseaux mobile, prise sous caisse	3T	★	★ ★		★ ★		
PE 6236T	double ciseaux extra plat à poser ou à encastrer, prise sous caisse	3,6T	★	★ ★ ★		★ ★		
PE 6340T	double ciseaux à encastrer, prise sous caisse	4T	★	★ ★ ★		★ ★		
PE 6250T	double ciseaux extra plat à poser, prise sous roue	5T	★	★ ★	★ ★ ★		★	
PE 6351T	double ciseaux à encastrer, prise sous roue	5,5T	★	★ ★	★ ★ ★		★	
PE 6352T	double ciseaux à encastrer, prise sous roue	5,5T	★	★	★ ★ ★		★ ★ ★	
PE 8101T	table de levage carrosserie	3T				★ ★ ★		



PONT 2 COLONNES

★ TOP PRODUIT

ASYMETRIQUE

PONT 2 COLONNES ASYMETRIQUE SOCLE 400V 4T 4 BRAS 1.10+1.50m

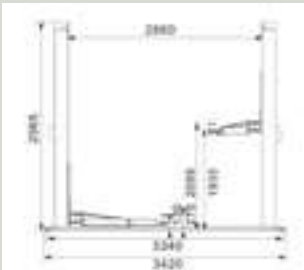
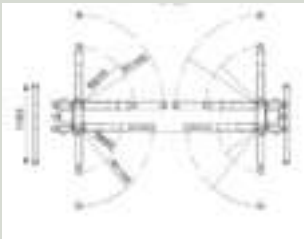
(PE 2100T) 3999 €HT

Pont conçu pour faciliter l'installation et l'alignement des colonnes grâce à l'embase de 40mm d'épaisseur.

Permet avec l'option PE 2101 de répondre à la problématique des chapes ne répondant pas aux contraintes d'épaisseur mini de 200mm (permet de couvrir jusqu'à 150mm) ou présentant un léger problème de planéité.

Pont élévateur électro-hydraulique. Vérin pousseur sur câble, traction du chariot par chaîne.

Bras télescopiques en version asymétrique avec bras 3 étages de 1100 mm et 1500 mm.



AVANTAGE

Livré avec huile hydraulique HV46 et kit de fixations au sol

SYMETRIQUES

1m50

PONT ELEVATEUR 2 COLONNES SYMETRIQUE SOCLE 400V 4T 4 BRAS 1.50m

(PE 2105T) 4199 €HT

1m80

PONT ELEVATEUR 2 COLONNES SYMETRIQUE SOCLE 400V 4T 4 BRAS 1.80m

(PE 2106T) 4399 €HT

NOTE

Installation et mise en service, nous consulter.

Dans le cadre de la garantie, l'installation et la mise en service doivent être effectuées par un professionnel.

Frais de transport non inclus.

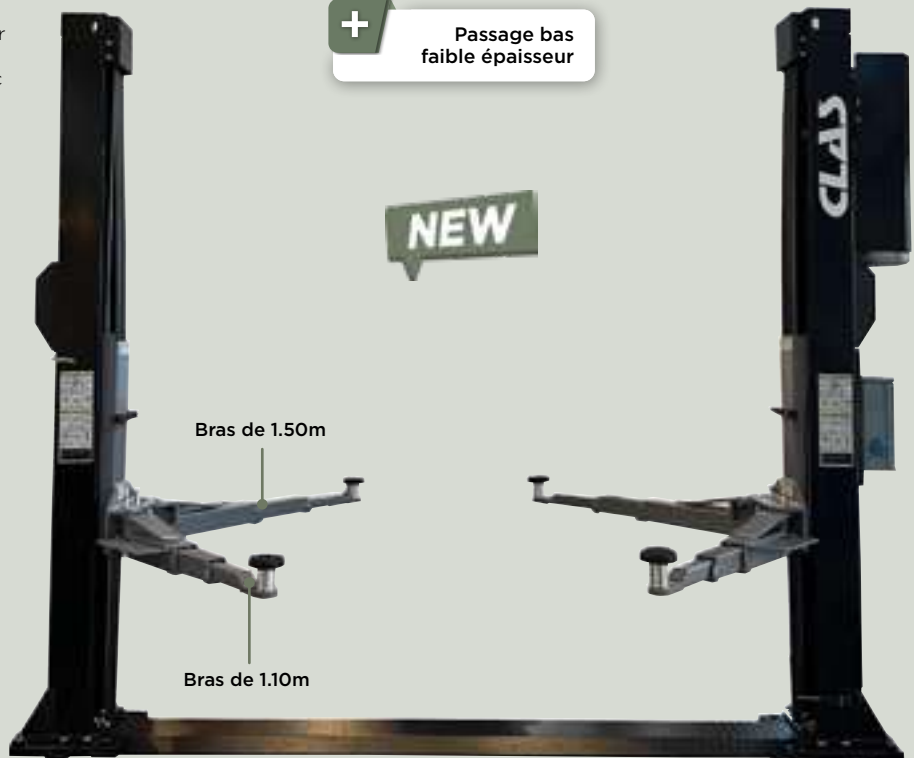
TP

SA 9950	INSTALLATION PONTS 2 COLONNES/ PETITS CISEAUX/TABLE LEVAGE <=4T	700 €HT
SA 9960	EPREUVE DE CHARGE PONT <=4T	500 €HT

Tarif valable uniquement en France Métropolitaine

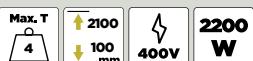
+ Passage bas faible épaisseur

NEW



Caractéristiques :

- hauteur de levage : 100-2100mm
- temps de levage : +/- 50s
- temps d'abaissement : +/- 30s
- puissance d'entraînement : 2.2kW
- tension électrique de l'entraînement : 400V/50 V/Hz
- tampons réglables sur vis course 70-140mm
- déverrouillage automatique des crans de sécurité
- système de descente d'urgence en cas de coupure d'électricité
- synchronisation système : par câble
- arrêt intermédiaire à 20 cm du sol pour la sécurité de l'utilisateur et signal sonore anti-écrasement
- cache de protection moteur
- protection des portières sur les colonnes
- prise électrique 230V sur le boîtier électrique
- bande de protection du cylindre, de la chaîne et des câbles incluse sur chaque colonne
- livré avec 4 réhausses de 70mm et leur support
- peinture Epoxy





TE



PASSAGE BAS

NEW



Loquet de sécurité électro-magnétique renforcé sur crémaillère

Rideaux de protection des câbles

Chariot guidé par patins : limite les jeux mécaniques

Protection portière

Sécurité anti-écrasement des pieds avec arrêt et alarme

Passage bas : 40 mm.
Facilite le montage et l'alignement des colonnes montées sur châssis

Cache de protection moteur

Sécurité arrêt coup de poing

Commande électrique

Prise 230V

INCLUS :

KIT DE 4 REHAUSSES 70mm

PE 0109 299 €HT



Option : renfort chape maigre
entre 150 et 200mm

2 RENFORTS CHAPPE MAIGRE POUR PONTS 2 COLONNES SOCLE 4T

PE 2101 269 €HT



PENSEZ Y !

KIT DE 4 REHAUSSES SUV ET VUL MERCEDES/IVECO

PE 0107 299 €HT



KIT DE 4 REHAUSSES 170mm

PE 0110 399 €HT





PONTS ELEVATEURS 2 COLONNES

Pont élévateur électro-hydraulique.
Vérin pousseur direct sur chariot.
Passage des flexibles et câbles par le haut pour un confort de travail optimal permettant le libre accès sous le véhicule des équipements (Vérins, récupérateur d'huile, démontage batterie...), facilitant le nettoyage de l'atelier.

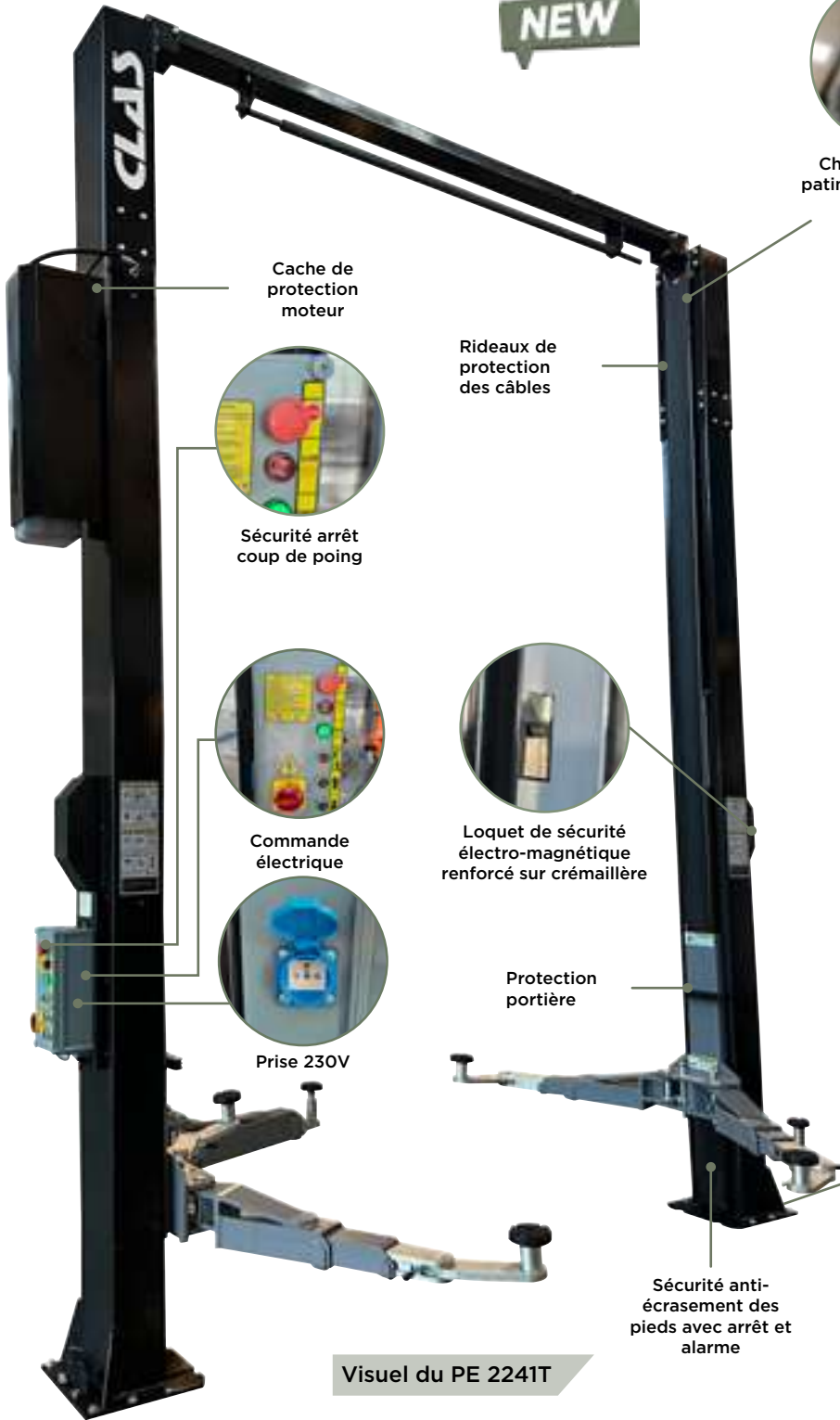
AVANTAGE
Livré avec huile hydraulique HV46 et kit de fixations au sol

+ Libre circulation entre les colonnes

NEW



Chariot guidé par patins : limite les jeux mécaniques



Cache de protection moteur



Sécurité arrêt coup de poing



Commande électrique



Prise 230V

Rideaux de protection des câbles



Loquet de sécurité électro-magnétique renforcé sur crémaillère

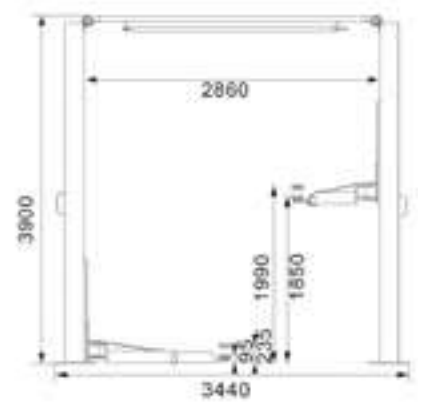
Protection portière

Option : renfort chape maigre pour une dalle entre 150 et 200mm **TE**

PE 2280 650 €HT



2 WARRANTY



Sécurité anti-écrasement des pieds avec arrêt et alarme

INCLUS :
KIT DE 4 REHAUSES 70mm
PE 0109 299 €HT



Visuel du PE 2241T

NOTE Installation et mise en service, nous consulter.
Dans le cadre de la garantie, l'installation et la mise en service doivent être effectuées par un professionnel.
Frais de transport non inclus.

		TP
SA 9950	INSTALLATION PONTS 2 COLONNES/PETITS CISEAUX/TABLE LEVAGE <=4T	700 €HT
SA 9960	EPREUVE DE CHARGE PONT <=4T	500 €HT

Tarif valable uniquement en France Métropolitaine

4T **2** WARRANTY



TE



H3.90m

TE

PONT ELEVATEUR 2 COLONNES PASSAGE HAUT
 3.90m 400V 4T 4 BRAS 1.50m

PE 2238T 4299 €HT

PONT ELEVATEUR 2 COLONNES PASSAGE HAUT
 3.90m 400V 4T 4 BRAS 1.80m

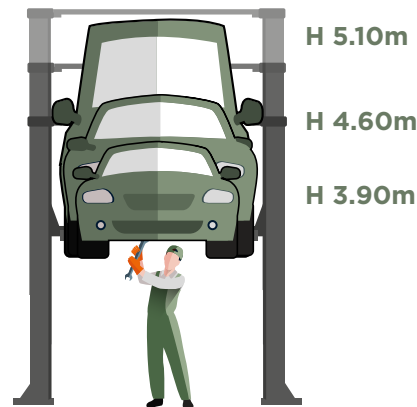
PE 2240T 4450 €HT

PONT ELEVATEUR 2 COLONNES PASSAGE HAUT
 3.90m 400V 4T 4 BRAS ARTICULES

PE 2241T 4699 €HT

PASSAGE HAUT

3 HAUTEURS POSSIBLES



NEW

H4.60m

TE

PONT ELEVATEUR 2 COLONNES PASSAGE
 HAUT 4.60m 400V 4T 4 BRAS 1.80m

PE 2245T 4799 €HT

PONT ELEVATEUR 2 COLONNES PASSAGE
 HAUT 4.60m 400V 4T 4 BRAS ARTICULES

PE 2246T 4999 €HT

H5.10m

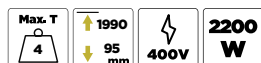
TE

PONT ELEVATEUR 2 COLONNES PASSAGE
 HAUT 5.10m 400V 4T 4 BRAS 1.80m

PE 2250T 4899 €HT

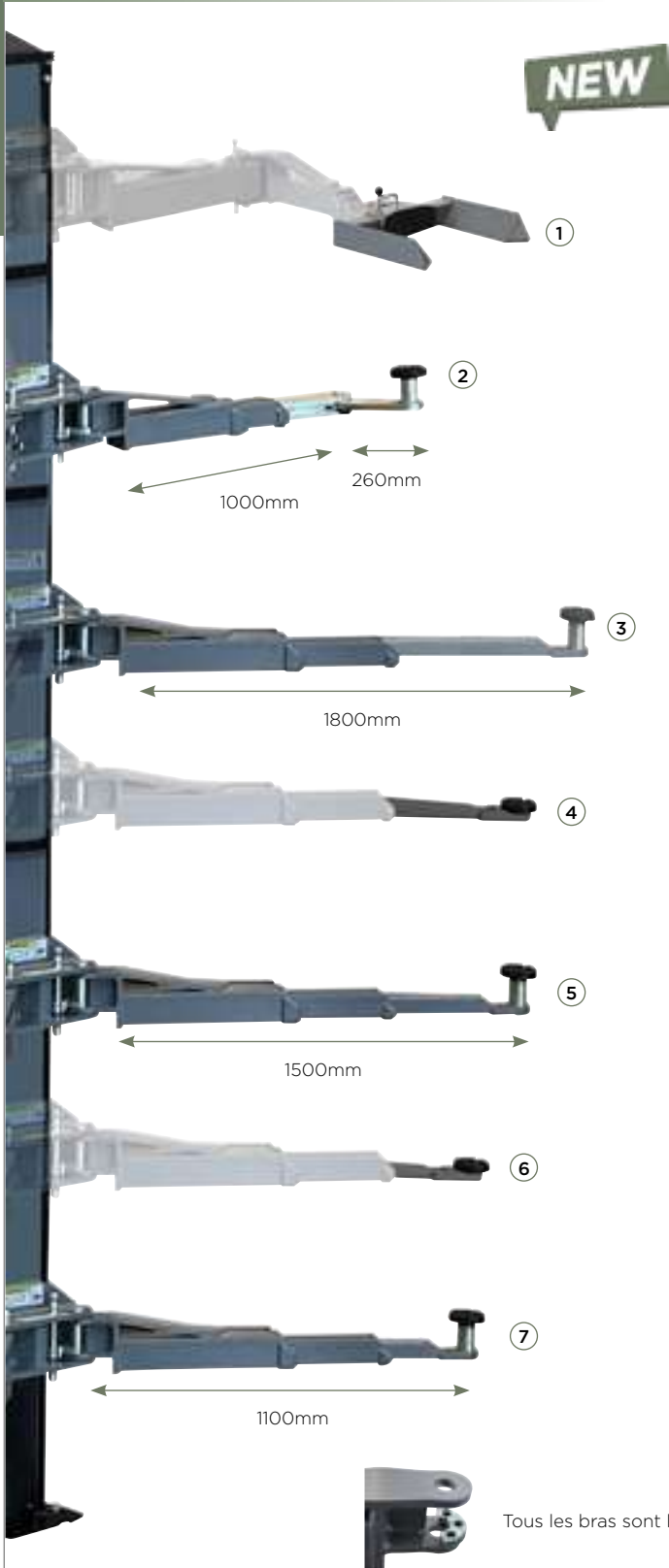
Caractéristiques :

- hauteur de levage : 95-1990mm
- temps de levage : +/- 50s
- temps d'abaissement : +/- 30s
- puissance d'entraînement : 2.2kW
- tension électrique de l'entraînement : 400V/50 V/Hz
- tampons réglables sur vis course 70-140mm
- déverrouillage électrique des crans de sécurité
- système de descente d'urgence en cas de coupure d'électricité
- synchronisation système : par câble
- arrêt intermédiaire à 20 cm du sol pour la sécurité de l'utilisateur et signal sonore anti-écrasement
- cache de protection moteur
- protection des portières sur les colonnes
- prise électrique 230V sur le boîtier électrique
- bande de protection du cylindre et des câbles incluse sur chaque colonne
- livré avec 4 réhausses de 70mm et leur support
- peinture Epoxy





BRAS ET EXTENSIONS DISPONIBLES POUR 4T



Tous les bras sont livrés avec système de verrouillage monté

① PAIRE D'EXTENSIONS PRISE SOUS ROUE

PE 2114 299 €HT

Adaptable sur les ponts :

PE 2105T pont passage bas 4 bras 1500mm
 PE 2106T pont passage bas 4 bras 1800mm
 PE 2238T pont 3,8m passage haut 4 bras 1500mm
 PE 2240T pont 3,8m passage haut 4 bras 1800mm
 PE 2245T pont 4,5m passage haut 4 bras 1800mm
 PE 2250T pont 5,0m passage haut 4 bras 1800mm

Adaptable sur les bras :

PE 2111
 PE 2115



② PAIRE DE BRAS ARTICULES 1.26m ET PROTECTION PIEDS

PE 2113 660 €HT

Recommandé pour les véhicules électriques ou hybrides

③ PAIRE DE BRAS 1.80m AVEC VEROUILLAGE ET PROTECTION PIEDS

PE 2112 590 €HT

④ PAIRE D'EXTENSIONS DE BRAS 1.50m EXTRA PLAT

PE 2116 170 €HT

Spécial pour voiture sportive



⑤ PAIRE DE BRAS 1.50m AVEC VEROUILLAGE ET PROTECTION PIEDS

PE 2111 440 €HT

⑥ PAIRE D'EXTENSIONS DE BRAS 1.10m EXTRA PLAT

PE 2115 150 €HT

Spécial pour voiture sportive



⑦ PAIRE DE BRAS 1.10m AVEC VEROUILLAGE ET PROTECTION PIEDS

PE 2110 330 €HT

PENSEZ Y !

KIT REHAUSSES SUV ET VUL MERCEDES/IVECO

PE 0107 299 €HT



KIT DE 4 REHAUSSES 70mm

PE 0109 299 €HT



KIT DE 4 REHAUSSES 170mm

PE 0110 399 €HT



TN





TE

PONT ELEVATEUR 2 COLONNES PASSAGE HAUT 3.90m 400V 6T 4 BRAS ARTICULES

PE 2339T 10999 €HT

PONT ELEVATEUR 2 COLONNES PASSAGE HAUT 5.10m 400V 6T 4 BRAS ARTICULES

PE 2350T 11499 €HT

Particulièrement adapté aux activités de réparation sur véhicules utilitaires rallongés, 4x4, micro car, hybride et électrique.

Pont élévateur électro-hydraulique.

Vérin pousseur direct sur chariot.

Bras à articulations réglables.

Passage des flexibles et câbles par le haut pour un confort de travail optimal permettant le libre accès sous le véhicule des équipements (vérins, récupérateur d'huile, dépose batterie...), facilitant le nettoyage de l'atelier.

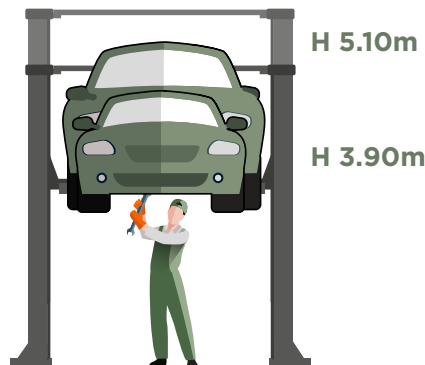
Groupe hydraulique : équipé d'un dispositif de sécurisation de la position pour intervention précise, assemblage de boîte de vitesses, alignement d'écrous...

Capacités de levage multiples grâce aux 4 bras articulés multi réglages.

Bande de protection du cylindre et des câbles incluse sur chaque colonne.

PASSAGE HAUT

2 HAUTEURS POSSIBLES



AVANTAGE

Livré avec huile hydraulique HV46 et kit de fixations au sol



Capacité de 6T
Bras multi-positions

NEW

Caractéristiques :

- hauteur de levage : 95-1850mm
- temps de levage : +/- 50s
- temps d'abaissement : +/- 30s
- puissance d'entraînement : 2,2kW
- tension électrique de l'entraînement : 400V/50 V/Hz
- tampons réglables sur vis course 70-140mm
- déverrouillage électrique des crans de sécurité
- système de descente d'urgence en cas de coupure d'électricité
- synchronisation système : par câble
- arrêt intermédiaire à 20 cm du sol pour la sécurité de l'utilisateur et signal sonore anti-écrasement
- cache de protection moteur
- protection des portières sur les colonnes
- prise électrique 230V sur le boîtier électrique
- bande de protection du cylindre et des câbles incluse sur chaque colonne
- livré avec 4 réhausses de 70mm et leur support
- peinture Epoxy



Rideaux de protection des câbles

Cache de protection moteur



Chariot guidé par patins : limite les jeux mécaniques



Commande électrique avec sécurité arrêt coup de poing



Loquet de sécurité électro-magnétique renforcé sur crémaillère



Prise 230V

Protection portière



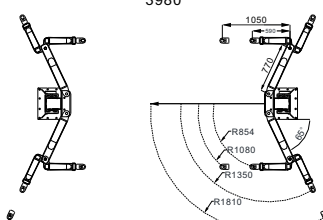
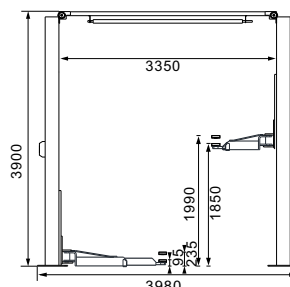
Sécurité anti-écrasement des pieds avec arrêt et alarme

INCLUS :
KIT DE 4 REHAUSSES 70mm

PE 0109 299 €HT



NOTE Installation et mise en service, nous consulter.
Dans le cadre de la garantie, l'installation et la mise en service doivent être effectuées par un professionnel.
Frais de transport non inclus.

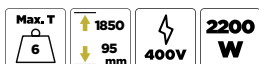


TP

SA 9951	INSTALLATION PONTS 2 COLONNES >4T	900 €HT
SA 9961	EPREUVE DE CHARGE PONT >4T	1300 €HT

Tarif valable uniquement en France Métropolitaine

6T





PONTS 4 COLONNES

PONT ELEVATEUR 4 COLONNES CHEMIN PLAT OSCILLANT 400V 5T

PE 4101T 7499 €HT

+ équipé d'une alimentation d'air sous les rails

Pont élévateur électro-hydraulique idéalement conçu pour la géométrie et le contrôle technique avec ces plaques oscillantes manuelles et ces emplacements pour plateaux tournants optionnels.

Convient pour intervention mécanique, VL, VUL, camping car, engin de chantier.

Confort de travail : Rampes d'accès monobloc, positionnement rapide et facile du véhicule.

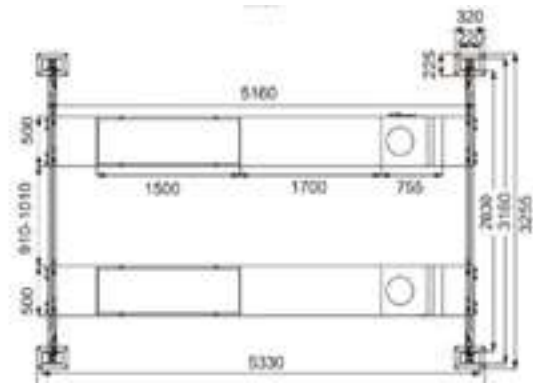
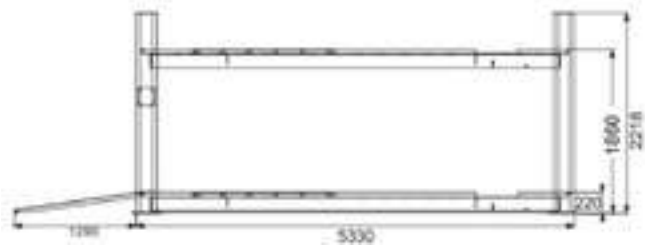
Positionnement rapide et facile du véhicule à faible garde au sol, permet une réparation ou

une inspection rapide, chemins de 5160m de long

Equipé de rails pour traverse de levage optionnelle. PE 7100

Existe en option: un kit parking pour le rangement de 2 voitures. PE 4103.

NEW



NOTE Installation et mise en service, nous consulter.
Dans le cadre de la garantie, l'installation et la mise en service doivent être effectuées par un professionnel.
Frais de transport non inclus.

		TP
SA 9952	INSTALLATION PONTS 4 COLONNES	1200 €HT
SA 9961	EPREUVE DE CHARGE PONT >4T	1300 €HT

Tarif valable uniquement en France Métropolitaine

Max. T 5.0
 ↑ 1850
 ↓ 220 mm
 400V
 3000 W

5T
 2 WARRANTY



TE



POUR GÉOMÉTRIE

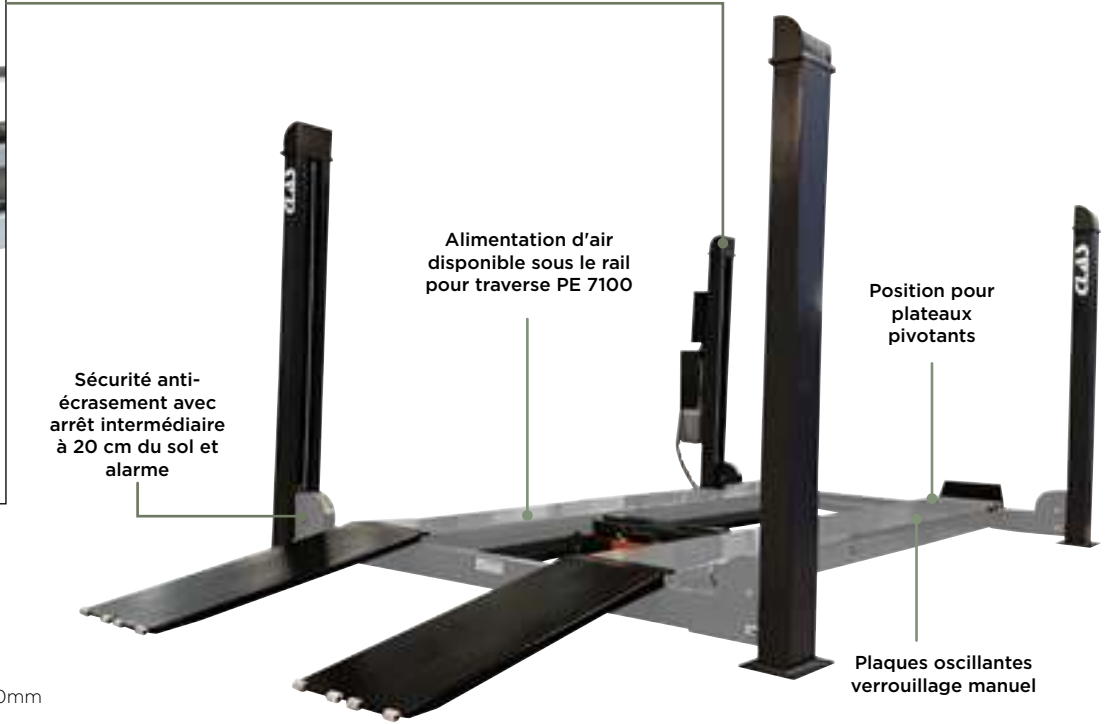


Commande électrique avec prise 230V

Sécurité arrêt coup de poing



Option de PE 7100



Cache de protection moteur

Sécurité anti-écrasement avec arrêt intermédiaire à 20 cm du sol et alarme

Alimentation d'air disponible sous le rail pour traverse PE 7100

Position pour plateaux pivotants

Plaques oscillantes verrouillage manuel

Caractéristiques :

- hauteur de levage : 220-1850mm
- temps de levage : +/- 50s
- temps d'abaissement : +/- 30s
- largeur/longueur chemins de roulement : 500/5160mm
- distance entre les chemins de roulement ajustable : 820/920mm
- alimentation d'air 8bar
- puissance d'entraînement : 3kW
- tension électrique de l'entraînement : (3 -) 400V/50 V/Hz
- sécurité maximale : levée par mono-vérin, synchronisation entraînant 4 câbles
- déverrouillage pneumatique des crans de sécurité
- système de sécurité en cas de rupture du câble,
- système de descente d'urgence en cas de coupure d'électricité
- arrêt intermédiaire à 20 cm du sol pour la sécurité de l'utilisateur et signal sonore anti-écrasement
- sortie d'air avec connecteur pneumatique au milieu d'une des plateformes intérieures, sous les rails
- cache de protection moteur
- prise électrique 230V sur le boîtier électrique
- plaques oscillantes manuelles
- peinture Epoxy

PENSEZ Y !

TN

KIT BLOCAGE POSITION PARKING PONT 4 COLONNES

PE 4103 575 €HT



NO WARRANTY

TRaverse de levage HYDROPNEUMATIQUE 3T

PE 7100 1999 €HT

Caractéristiques :

- largeur : 870/1610mm
- temps de levage : +/- 50s
- temps d'abaissement : +/- 30s
- tension électrique de l'entraînement : 400/50 V/Hz
- tampons sur vis course 70mm
- déverrouillage automatique des crans de sécurité
- arrivée d'air nécessaire 8 bar
- livré avec 4 réhausses de 70mm et leur support



+ Largeur polyvalente (y compris avec les châssis large)

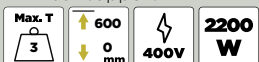
TE

PAIRE DE PLATEAUX PIVOTANTS

PE 0104 549 €HT



TN



3T





PONT ELEVATEUR 4 COLONNES 400V 5T LEVAGE AUXILIAIRE

PE 4102T 13699 €HT

Convient pour intervention mécanique, VL, VUL, camping car, engin de chantier, idéalement conçu pour la géométrie avec ces plaques oscillantes pneumatiques et ces emplacements pour plateaux tournants optionnels.

Levages auxiliaires 5T avec double extensions galvanisées.

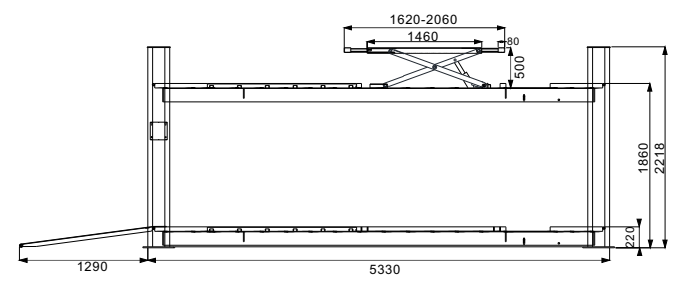
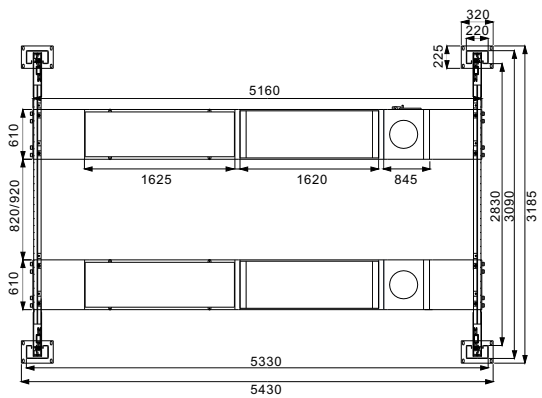
Confort de travail : chemins de roulement d'accès équipés du levage auxiliaire. Positionnement rapide et facile du véhicule à faible garde au sol, permet une réparation ou une inspection rapide, chemins de 5160mm de long.

Existe en option: un kit parking pour le rangement de 2 voitures: PE 4103.

+ Levages auxiliaires 5T avec double extensions galvanisées



5160mm



NOTE Installation et mise en service, nous consulter.
Dans le cadre de la garantie, l'installation et la mise en service doivent être effectuées par un professionnel.
Frais de transport non inclus.

		TP
SA 9952	INSTALLATION PONTS 4 COLONNES	1200 €HT
SA 9961	EPREUVE DE CHARGE PONT >4T	1300 €HT

Tarif valable uniquement en France Métropolitaine

5T **2** WARRANTY

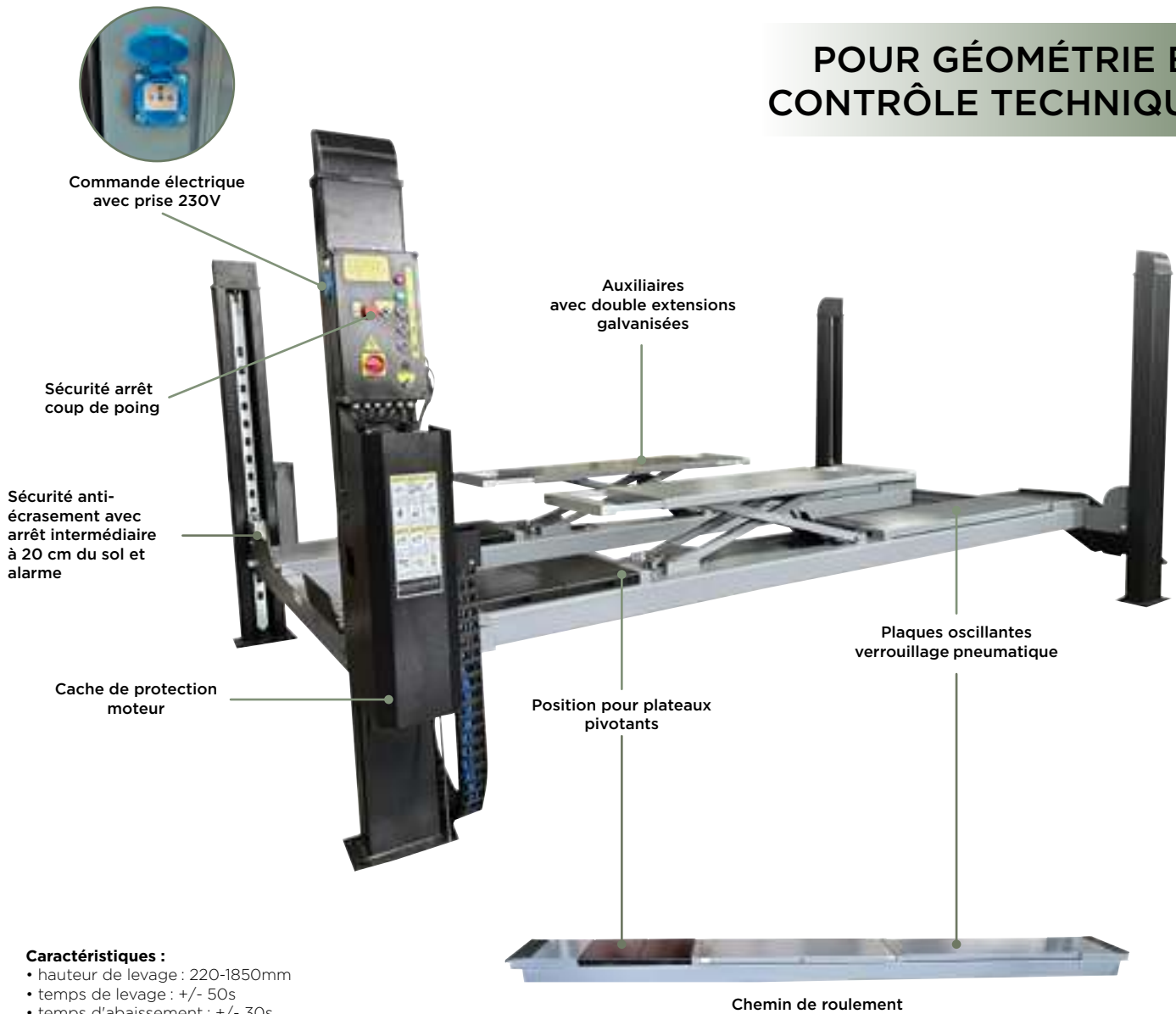
Max. T 5
 ↑ 1850 mm
 ↓ 220 mm
 400V
 3000 W



TE



POUR GÉOMÉTRIE ET CONTRÔLE TECHNIQUE



Caractéristiques :

- hauteur de levage : 220-1850mm
- temps de levage : +/- 50s
- temps d'abaissement : +/- 30s
- largeur/longueur chemins de roulement : 610/5160mm
- distance entre les chemins de roulement ajustable : 910-1010mm
- alimentation d'air nécessaire 6-8 bar.
- puissance d'entraînement : 3kW
- tension électrique de l'entraînement : (3 -) 400/50 V/Hz
- sécurité maximale : levée par mono-vérin, synchronisation entraînant 4 câbles
- déverrouillage pneumatique des crans de sécurité
- levages auxiliaires capacité 5T
- système de sécurité en cas de rupture du câble,
- système de descente d'urgence en cas de coupure d'électricité
- arrêt intermédiaire à 20 cm du sol pour la sécurité de l'utilisateur et signal sonore anti-écrasement
- sortie air sous les rails
- cache de protection moteur
- prise électrique 230V sur le boîtier électrique
- plaques oscillantes pneumatiques
- peinture Epoxy

PENSEZ Y !

PAIRE DE PLATEAUX PIVOTANTS

(PE 0104) 549 €HT



TN

KIT BLOCAGE POSITION PARKING PONT 4 COLONNES

(PE 4103) 575 €HT



TN

RAMPE PONT

(OE 0899) 59 €HT



TN





PONTS CISEAUX

★ **TOP PRODUIT**

PONT CISEAUX MOBILE BASSE LEVEE 230V 3T

PE 6102M 3199 €HT

Particulièrement adapté aux activités de peinture, de carrosserie et de service rapide.
Facilité d'accès : faible garde au sol d'une hauteur de 115mm, rampes d'accès blocables pour rallonger les plateformes.
Confort de travail : déplacement facile grâce à son jeu de roues amovibles et son timon de traction. Rangement facile des éléments sur la console.

NEW



Verrouillage de la crémaillère électrique, pas besoin d'alimentation pneumatique

Sécurité arrêt coup de poing

+ Livré avec kit mobilité 100% électrique



Rangement facile des éléments sur le pupitre de commande

115mm
Extra plat



Max. T 3	1000 115 mm	240V	3000 W
-------------	----------------	------	-----------

3T **2** WARRANTY

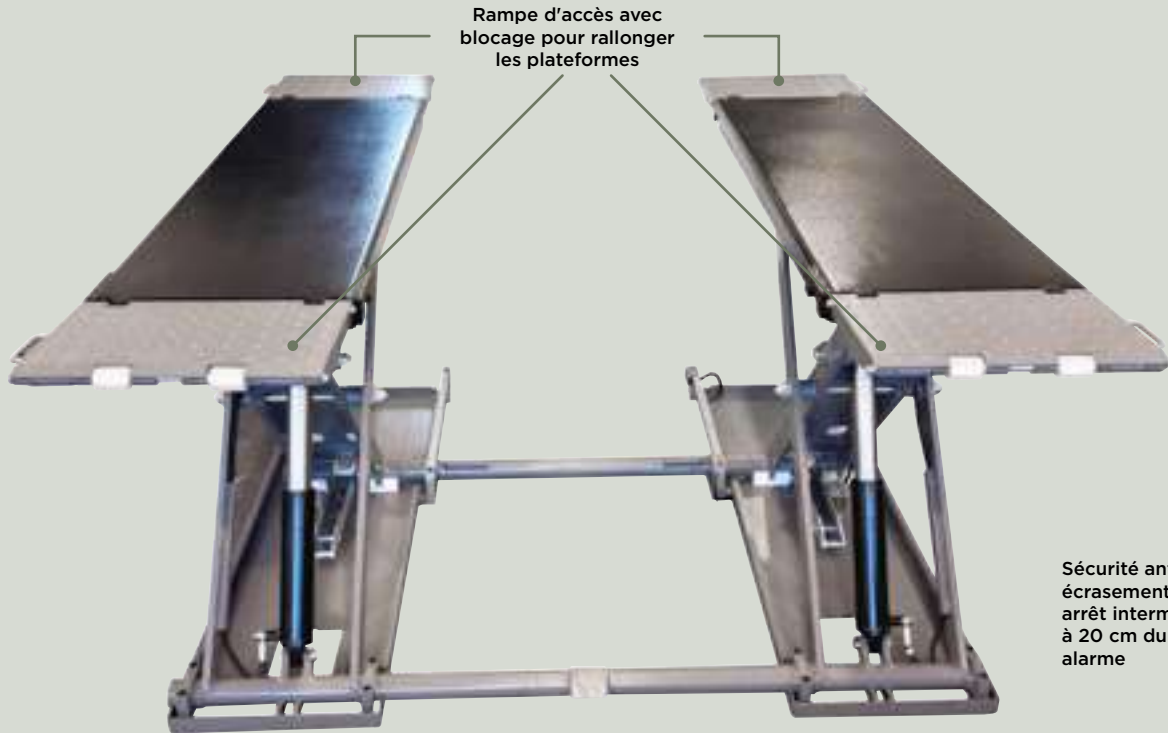


		TP
SA 9953	INSTALLATION PONTS MOBILES	380 €HT
SA 9960	EPREUVE DE CHARGE PONT <=4T	500 €HT

Tarif valable uniquement en France Métropolitaine

NOTE

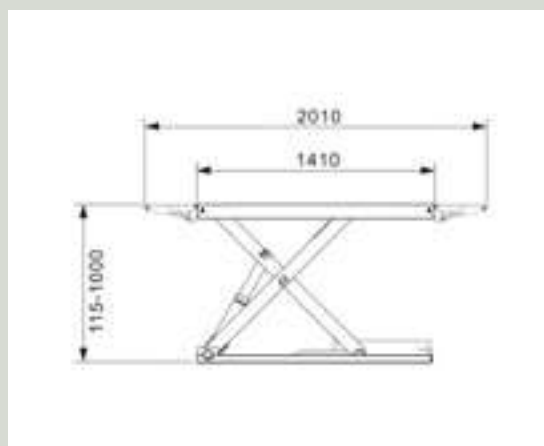
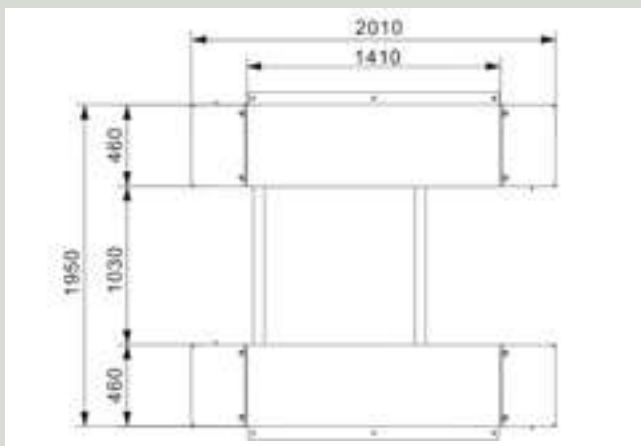
Installation et mise en service, nous consulter.
 Dans le cadre de la garantie, l'installation et la mise en service doivent être effectuées par un professionnel.
 Frais de transport non inclus.



Sécurité anti-écrasement avec arrêt intermédiaire à 20 cm du sol et alarme

Caractéristiques :

- hauteur de levage : 115-1000mm
- temps de levage : +/- 50s
- temps d'abaissement : +/- 30s
- largeur/longueur chemins de roulement : 460/1410-2010mm
- pupitre de commande
- puissance d'entraînement : 3kW
- tension électrique de l'entraînement : (3 -) 230V/50 V/Hz
- système de descente d'urgence en cas de coupure d'électricité
- arrêt intermédiaire à 20 cm du sol pour la sécurité de l'utilisateur et signal sonore anti-écrasement
- cache de protection moteur
- sécurité crémaillère
- déverrouillage des verrous électriques (pas besoin d'alimentation pneumatique)





PONT DOUBLE CISEAUX 2 VERIN 400V 3.6T EXTRA PLAT A POSER/A ENCASTRER

PE 6236T 5799 €HT

Particulièrement adapté aux activités de peinture, de carrosserie et de service rapide.

Choix d'installation : à poser ou à encastrer.

Facilité d'accès : faible garde au sol d'une hauteur de 110mm, rampes d'accès blocables pour rallonger les plateformes.

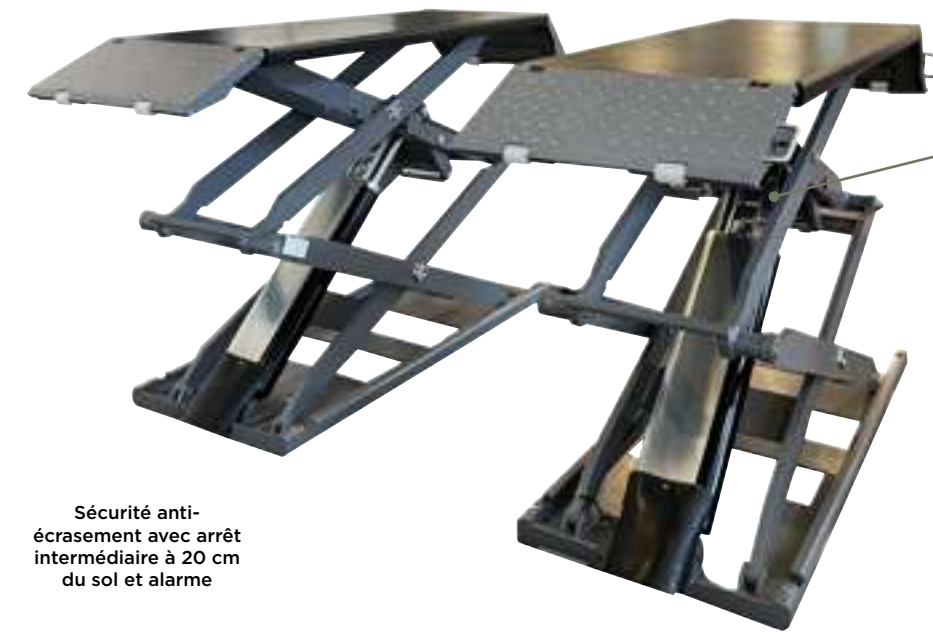
Confort et sécurité maximale : commande par double système de sécurité hydraulique maître-esclave jumelé à une crémaillère pour maintien en position durable.

NOTE Installation et mise en service, nous consulter.
Dans le cadre de la garantie, l'installation et la mise en service doivent être effectuées par un professionnel.
Frais de transport non inclus.

TP

SA 9950	INSTALLATION PONTS 2 COLONNES/ PETITS CISEAUX/TABLE LEVAGE <=4T	700 €HT
SA 9960	EPREUVE DE CHARGE PONT <=4T	500 €HT

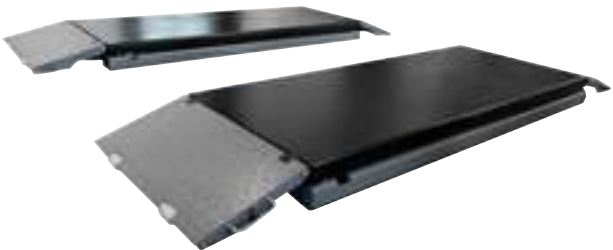
Tarif valable uniquement en France Métropolitaine



Sécurité crémaillère

NEW

Sécurité anti-écrasement avec arrêt intermédiaire à 20 cm du sol et alarme

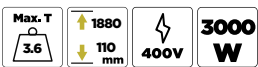
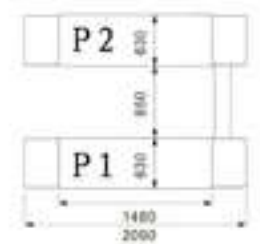
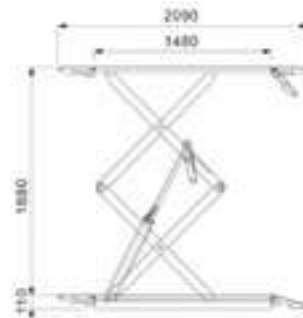


110mm
Extra plat



Caractéristiques :

- hauteur de levage : 110-1880mm
- temps de levage : +/- 50s
- temps d'abaissement : +/- 30s
- largeur/longueur chemins de roulement : 630/1480-2090mm
- synchronisation système : photo cellule
- alimentation d'air nécessaire 6-8 bar.
- pupitre de commande
- puissance d'entraînement : 3kw
- tension électrique de l'entraînement : (3 -) 400V/50 V/Hz
- système de descente d'urgence en cas de coupure d'électricité
- arrêt intermédiaire à 20 cm du sol pour la sécurité de l'utilisateur et signal sonore anti-écrasement



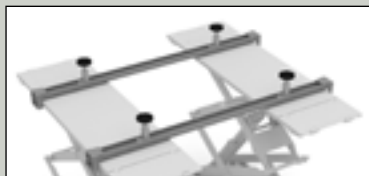
3.6T



PENSEZ Y !

KIT 4X4 POUR PONT CISEAUX A POSER POUR PE 6236T

PE 0106 599 €HT



Caractéristiques :

- jeu de 2 traverses support pour pont ciseaux à poser pour PE 6236T, prise sous châssis SUV et 4x4 + réhausseuses
- équipées de 2 tampons télescopiques sur la longueur
- dimensions : L. 2200x1100xH 45mm





TE

PONT DOUBLE CISEAUX DOUBLE VERIN 400V 4T A ENCASTRER

PE 6340T 5999 €HT

Particulièrement adapté pour les 4x4 et SUV.
À encastrer.

Confort et sécurité maximale : commande par double système de sécurité hydraulique maître-esclave jumelé à une crémaillère pour maintien en position durable.
Plateformes 2 extensions galvanisées.

NEW

+

Spécial SUV et 4X4

Double extensions galvanisées



Sécurité crémaillère

Sécurité anti-écrasement avec arrêt intermédiaire à 20 cm du sol et alarme



NOTE Installation et mise en service, nous consulter.
Dans le cadre de la garantie, l'installation et la mise en service doivent être effectuées par un professionnel.
Frais de transport non inclus.

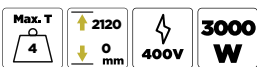
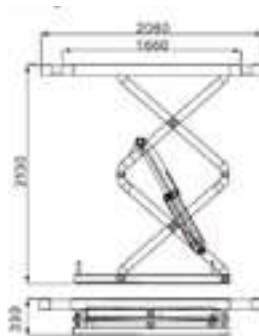
TP

SA 9950	INSTALLATION PONTS 2 COLONNES/ PETITS CISEAUX/TABLE LEVAGE <=4T	700 €HT
SA 9960	EPREUVE DE CHARGE PONT <=4T	500 €HT

Tarif valable uniquement en France Métropolitaine

Caractéristiques :

- hauteur de levage : 0-2120mm
- temps de levage : +/- 50s
- temps d'abaissement : +/- 30s
- largeur/longueur chemins de roulement : 565/1660-2060mm
- synchronisation système : photo cellule
- alimentation d'air nécessaire 6-8 bar.
- pupitre de commande
- puissance d'entraînement : 3kw
- tension électrique de l'entraînement : (3 -) 400V/50 V/Hz
- système de descente d'urgence en cas de coupure d'électricité
- arrêt intermédiaire à 20 cm du sol pour la sécurité de l'utilisateur et signal sonore anti-écrasement



4T

2
WARRANTY

PENSEZ Y !

KIT 4X4 POUR PONTS CISEAUX A ENCASTRER POUR PE 6340T

PE 0101 599 €HT



Caractéristiques :

- jeu de 2 traverses support pour pont ciseaux à encastrer PE 6340T, prise sous chassis SUV et 4x4 + réhausses
- équipées de 2 tampons télescopiques sur la longueur
- dimensions : L. 2200xI.100xH 100mm

2
WARRANTY

TN



PONT CISEAUX EXTRA PLAT 400V 5T LEVAGE AUXILIAIRE 5T A POSER

PE 6250T 15999 €HT

NEW

Particulièrement adapté pour contrôle technique, géométries et réparation
À poser pour VL et VUL.

Confort de travail : montée rapide et facile du véhicule sur le pont extra-bas 140mm.

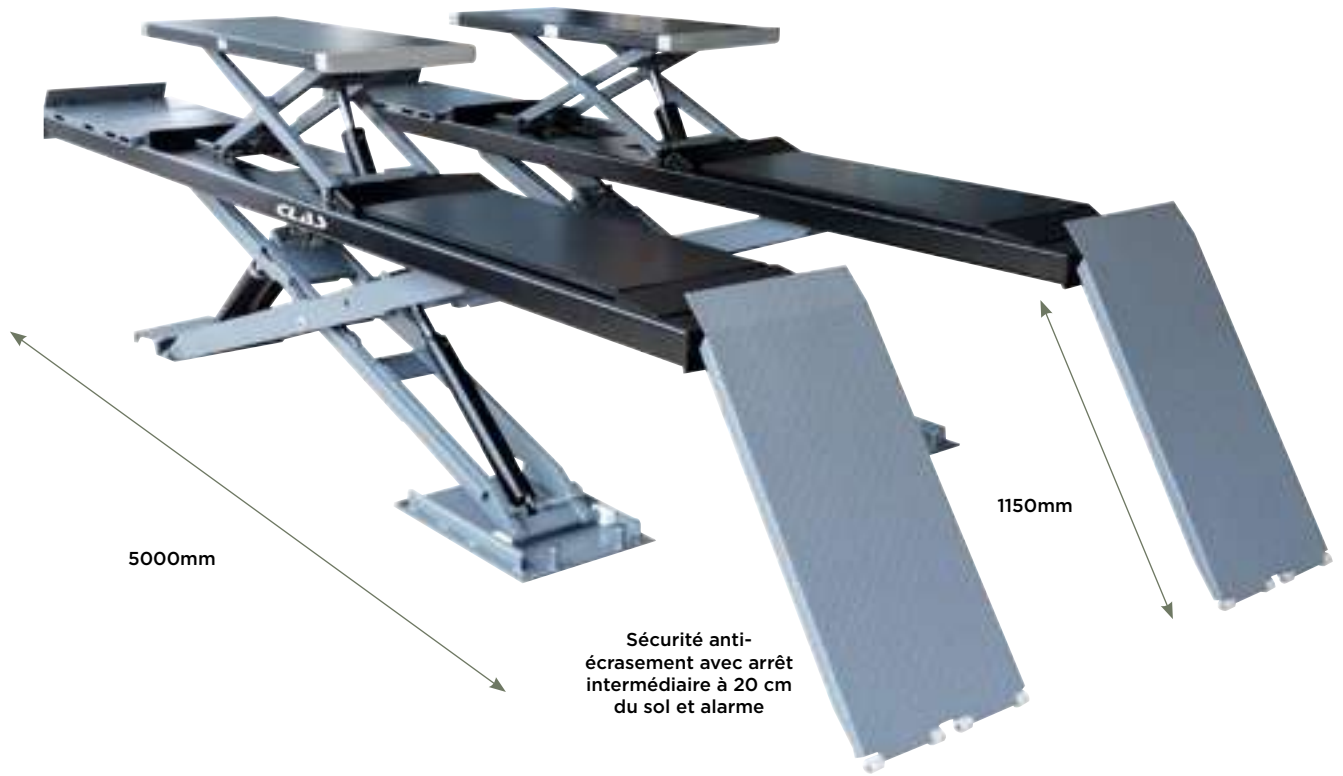
Sécurité maximale : sécurité mécanique par crémaillère sur le ciseau principal et auxiliaire pour stabilisation de la position.

Levée auxiliaire capacité 4T avec 2 extensions galvanisées.

Le vérin auxiliaire secondaire est chromé pour une durée de vie renforcée.

Plaques oscillantes verrouillage pneumatique.

+ Faible garde au sol: 140mm



Sécurité crémaillère

NOTE Installation et mise en service, nous consulter.
Dans le cadre de la garantie, l'installation et la mise en service doivent être effectuées par un professionnel.
Frais de transport non inclus.

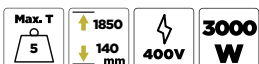
Caractéristiques :

- hauteur de levage : 140-1850mm
- temps de levage : +/- 50s
- temps d'abaissement : +/- 30s
- largeur/longueur chemins de roulement : 655/5000mm
- longueur total avec rampes d'accès: 6380mm
- synchronisation système : photo cellule
- pupitre de commande
- puissance d'entraînement : 3kw
- tension électrique de l'entraînement : (3 -) 400V/50 V/Hz
- alimentation d'air nécessaire 6-8 bar.
- plaques oscillantes verrouillage pneumatique
- peinture Epoxy
- système de descente d'urgence en cas de coupure d'électricité
- arrêt intermédiaire à 20 cm du sol pour la sécurité de l'utilisateur et signal sonore anti-écrasement

TP

SA 9954	INSTALLATION PONTS CISEAUX >4T	1400 €HT
SA 9961	EPREUVE DE CHARGE PONT >4T	1300 €HT

Tarif valable uniquement en France Métropolitaine



5T
WARRANTY **2**



TE



Auxiliaires 4T avec double extensions galvanisées

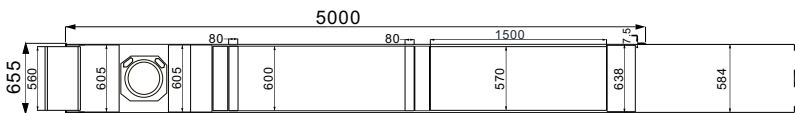
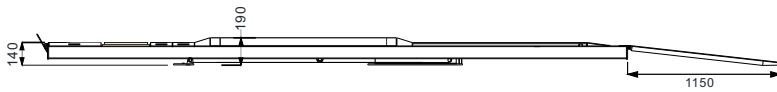
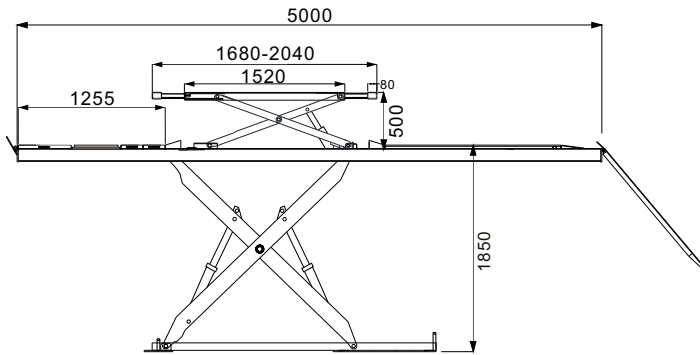
Vérin auxiliaire secondaire chromé



Sécurité 4 positions



Plaques oscillantes verrouillage pneumatique



PENSEZ Y !

RAMPE PONT
OE 0899 59 € HT





PONT CISEAUX EXTRA PLAT 5.5T 400V LEVAGE AUXILIAIRE 5.5T A ENCASTRER

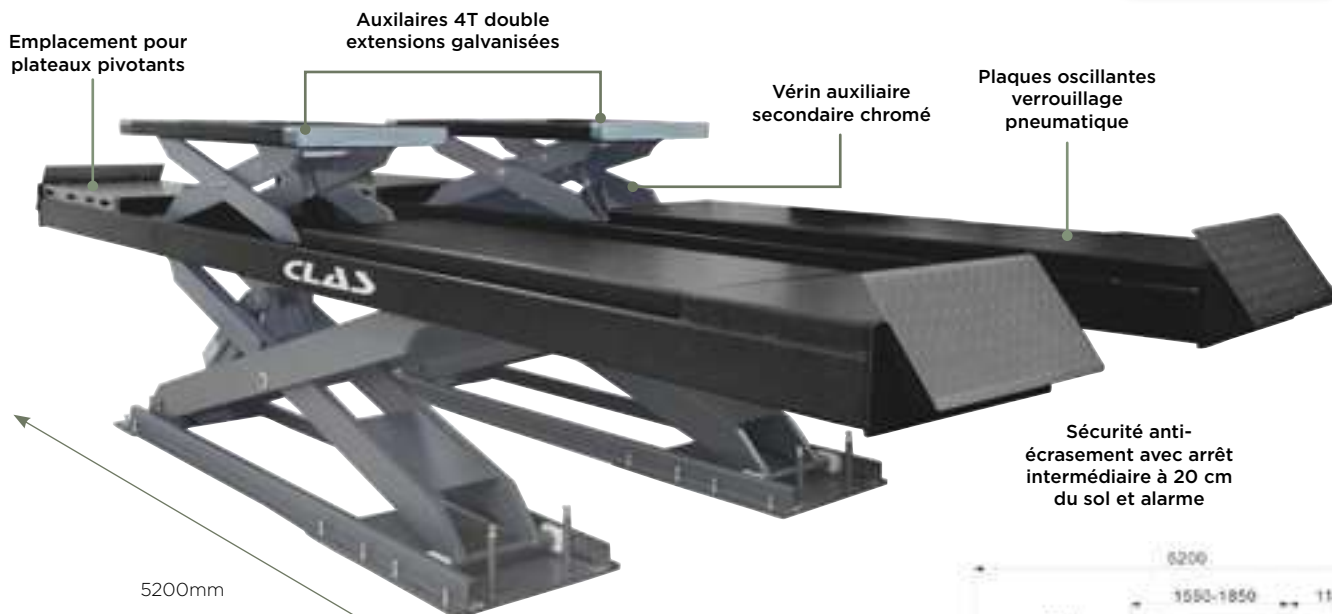
PE 6351T 15999 €HT

Particulièrement adapté pour contrôle technique, géométries et réparation.
À encastrer pour VL et VUL.
Confort de travail : montée rapide et facile du véhicule sur le pont extra-bas 140mm.
Sécurité maximale : sécurité mécanique par crémaillère sur le ciseau principal et auxiliaire pour stabilisation de la position.
Levée auxiliaire capacité 5.5T avec 2 extensions galvanisées.
Le vérin auxiliaire secondaire est chromé pour une durée de vie renforcée.
Plaques oscillantes verrouillage pneumatique.

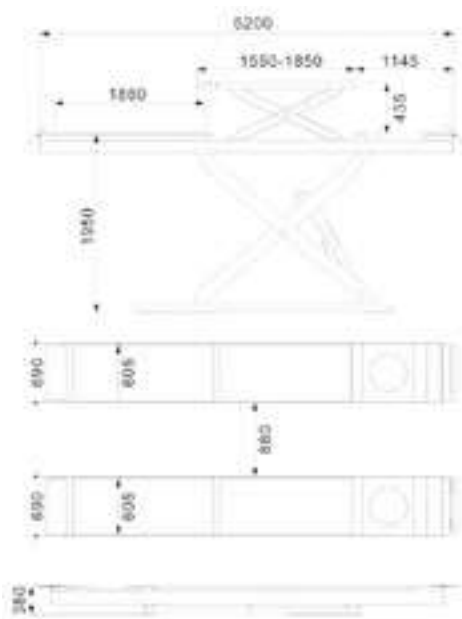
CONTRÔLE TECHNIQUE & GÉOMETRIE

NEW

+ idéal contrôle train roulant



Sécurité anti-écrasement avec arrêt intermédiaire à 20 cm du sol et alarme



Sécurité crémaillère



NOTE Installation et mise en service, nous consulter.
Dans le cadre de la garantie, l'installation et la mise en service doivent être effectuées par un professionnel.
Frais de transport non inclus.

Caractéristiques :

- hauteur de levage : 0-1980mm
- temps de levage : +/- 50s
- temps d'abaissement : +/- 30s
- largeur/longueur chemins de roulement : 690/5200mm
- synchronisation système : photo cellule
- pupitre de commande
- puissance d'entraînement : 3kw
- tension électrique de l'entraînement : (3 -) 400V/50 V/Hz
- alimentation d'air nécessaire 6-8 bar.
- plaque oscillantes verrouillage pneumatique
- peinture Epoxy
- système de descente d'urgence en cas de coupure d'électricité
- arrêt intermédiaire à 20 cm du sol pour la sécurité de l'utilisateur et signal sonore anti-écrasement

Max. T **5.5** **1950** **400V** **3000 W**
mm

PAIRE DE PLATEAUX PIVOTANTS

PE 0104 549 €HT



2 WARRANTY

TP

SA 9954	INSTALLATION PONTS CISEAUX >4T	1400 €HT
SA 9961	EPREUVE DE CHARGE PONT >4T	1300 €HT

Tarif valable uniquement en France Métropolitaine

5.5T

2 WARRANTY



PONT CISEAUX 5.5T 400V LEVAGE AUX. 5.5T CONTROLE TECH A ENCASTRER

PE 6352T 20999 €HT

CONTRÔLE TECHNIQUE & GÉOMETRIE

Particulièrement adapté pour contrôle technique, géométries et réparation..

A encastrer pour VL et VUL.

Confort de travail : montée rapide et facile du véhicule sur le pont extra bas 140mm.

Sécurité maximale : sécurité mécanique par crémaillère sur le ciseau principal et auxiliaire pour stabilisation de la position.

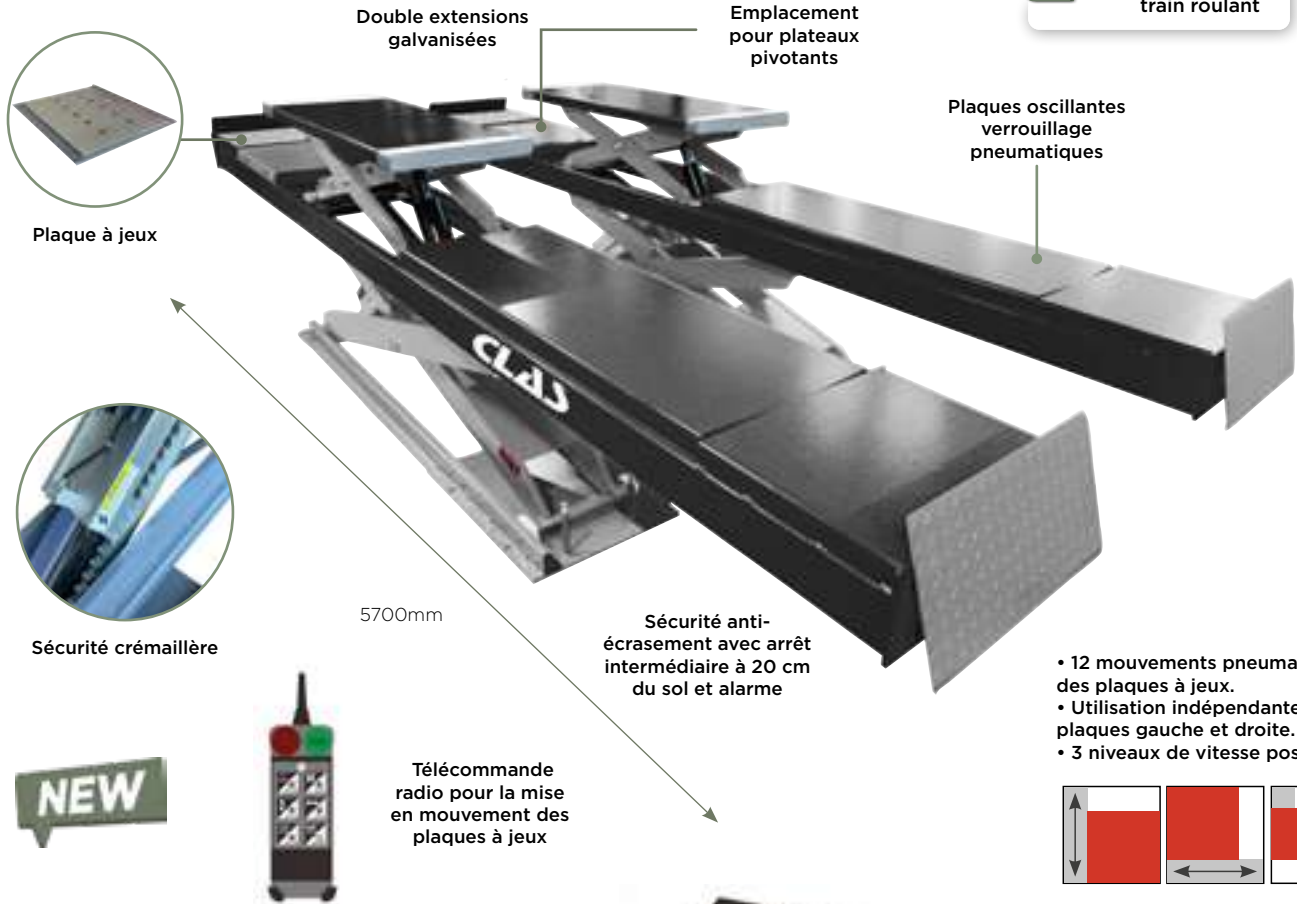
Levée auxiliaire capacité 5.5T avec 2 extensions galvanisées.

Le vérin auxiliaire secondaire est chromé pour une durée de vie renforcée.

Livré avec 2 Plaques oscillantes verrouillage pneumatique et 2 plaques à jeux 12 mouvements.

Livré avec 1 console écran LCD une télécommande radio pour la mise en mouvement des plaques à jeu.

+ idéal contrôle train roulant

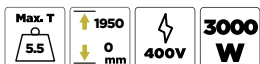


- 12 mouvements pneumatiques des plaques à jeux.
- Utilisation indépendante des plaques gauche et droite.
- 3 niveaux de vitesse possible.



Caractéristiques :

- hauteur de levage : 0-1950mm
- temps de levage : +/- 50s
- temps d'abaissement : +/- 30s
- largeur/longueur chemins de roulement : 690/5700mm
- synchronisation système : photo cellule
- pupitre de commande
- puissance d'entraînement : 3kw
- tension électrique de l'entraînement : (3 -) 400V/50 V/Hz
- alimentation d'air nécessaire 6-8 bar.
- plaques oscillantes pneumatique
- peinture Epoxy
- système de descente d'urgence en cas de coupure d'électricité
- arrêt intermédiaire à 20 cm du sol pour la sécurité de l'utilisateur et signal sonore anti-écrasement



PAIRE DE PLATEAUX PIVOTANTS

PE 0104 549 €HT

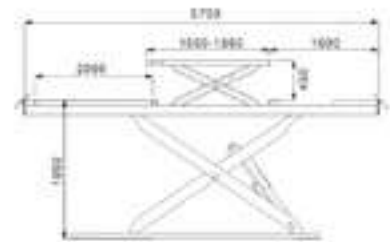


NOTE Installation et mise en service, nous consulter.
Dans le cadre de la garantie, l'installation et la mise en service doivent être effectuées par un professionnel.
Frais de transport non inclus.

TP

SA 9954	INSTALLATION PONTS CISEAUX >4T	1400 €HT
SA 9961	EPREUVE DE CHARGE PONT >4T	1300 €HT

Tarif valable uniquement en France Métropolitaine



5.5T

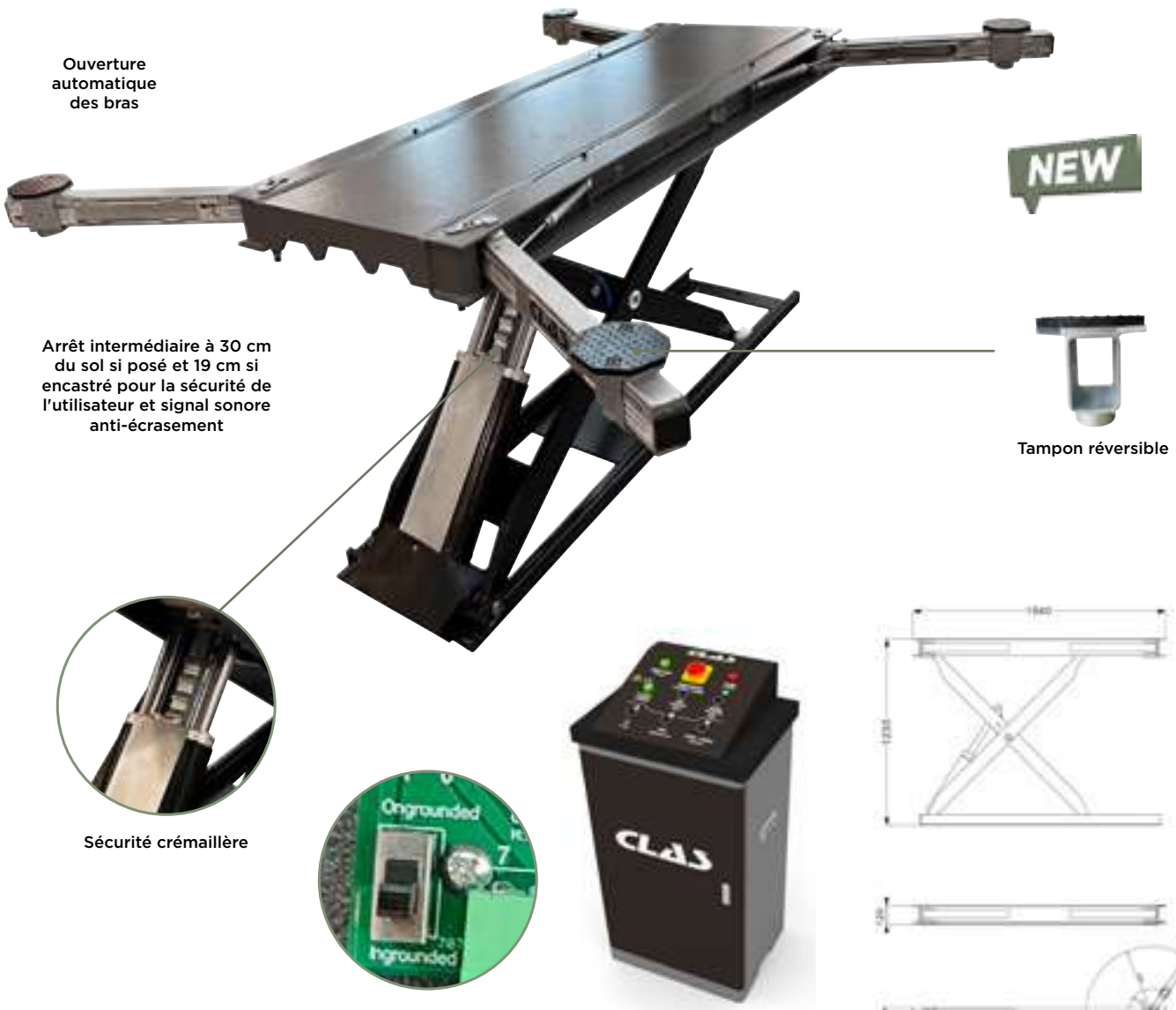


TABLE DE LEVAGE CARROSSIER DOUBLE VERIN 400V 3T A POSER/A ENCASTRER

PE 8101T 6999 €HT

+ Ouverture et fermeture des bras pneumatiques

Table de levage à poser ou à encastrer, choix par micro-switch dans la console.
Table de préparation prise sous caisse pour carrossier, permet la levée du véhicule à hauteur souhaitée pour une position de travail ergonomique, préserve des TMS.
Idéal pour petit débosselage, travail sur les bas de caisse, ponçage, peinture...
A poser ou à encastrer, fonctionnement électro-hydraulique.
Ouverture et fermeture des bras pneumatiques.
Rangement des tampons réversibles sur la console.



Ouverture automatique des bras

Arrêt intermédiaire à 30 cm du sol si posé et 19 cm si encastré pour la sécurité de l'utilisateur et signal sonore anti-écrasement

NEW

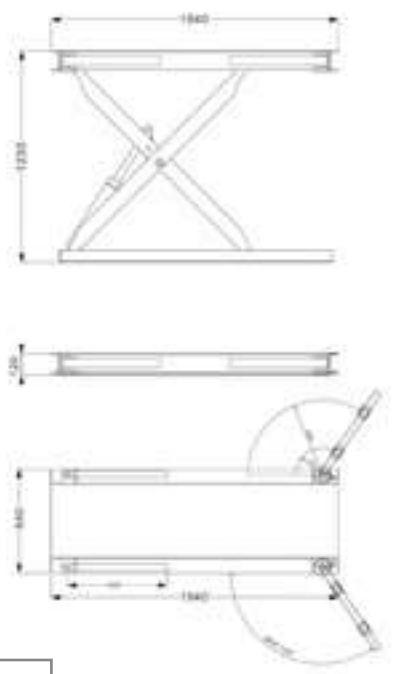
Tampon réversible



Sécurité crémaillère



Choix de l'encastrement de la pose par micro-switch dans la console



Caractéristiques :

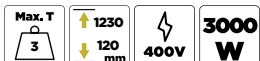
- hauteur de levage : 120-1230mm
- temps de levage : +/- 50 s
- temps de descente : +/- 30 s
- hauteur du plateau : 120mm
- dimension fermée : L. 1840xI. 640mm
- dimension ouverte max. : I 1837mm
- pupitre de commande
- puissance d'entraînement : 3kw
- tension électrique de l'entraînement : (3 -) 400V/50 V/Hz
- alimentation air 6-8bar
- version double vérins, avec sécurité maintien en position mécanique (crémaillère)
- ouverture des 4 bras à 124° munis de tampons réversibles
- peinture Epoxy
- système de descente d'urgence en cas de coupure d'électricité
- arrêt intermédiaire à 30 cm du sol si posé et 19 cm si encastré pour la sécurité de l'utilisateur et signal sonore anti-écrasement

NOTE Installation et mise en service, nous consulter.
Dans le cadre de la garantie, l'installation et la mise en service doivent être effectuées par un professionnel.
Frais de transport non inclus.

TP

SA 9950	INSTALLATION PONTS 2 COLONNES/ PETITS CISEAUX/TABLE LEVAGE <=4T	700 €HT
SA 9960	EPREUVE DE CHARGE PONT <=4T	500 €HT

Tarif valable uniquement en France Métropolitaine





NOS AUTRES ÉQUIPEMENTS :

COMPRESSEUR DE RESSORTS PNEUMATIQUE 1.2T A MORS ARTICULES

TN

OP 2031 1999 €HT

Voir p.318



APPAREIL REMPLACEMENT/VIDANGE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

TN

AC 1020 1799 €HT

Voir p.280



PRESSE HYDRO-PNEUMATIQUE 30T VERIN COULISSANT DOUBLE COMMANDE

TN

OH 0931 1999 €HT

Voir p.181

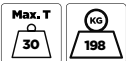
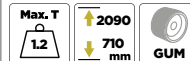


TABLE ELEVATRICE 1200kg POUR BATTERIE VE ET ORGANES LOURDS

TE

OH 1201 4450 €HT

Voir p.460



STATION CLIMATISATION AUTOMATIQUE R134a

TE

AC 8544 2899 €HT

Voir p.295



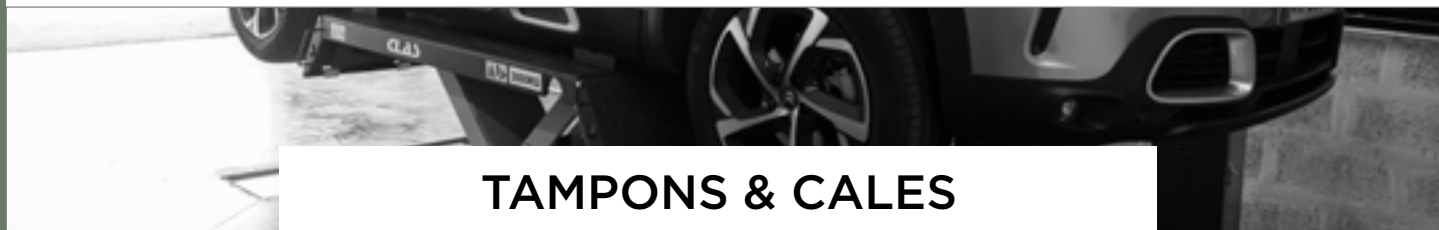
COLONNE LEVAGE HYDROPNEUMATIQUE 1500kg

TN

OH 9150 1349 €HT

Voir p.489





TAMPONS & CALES

Caoutchouc SBR 80° SHORE A
Vendu par multiple de 4 uniquement

Schémas et dimensions en détail sur clas.com **TN**

	LIBELLES	REF	Ø intérieur	Ø extérieur	Compatibilité	Prix unitaire
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND Ø160x28mm	EG 1135	153 mm	160 mm	Compatible Koni, Romerico, Car-o-Liner	16 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND Ø120x26mm	EG 1139	111 mm	120 mm	Compatible Ravaglioli	16 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND Ø98x21mm	EG 1140	85 mm	98 mm	Compatible Ravaglioli, Sirio, Space	16 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND Ø124x26mm	EG 1141	108 mm	124 mm	Compatible ATH, Ravaglioli, Werther	16 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND Ø143x25mm	EG 1142	116 mm	143 mm	Compatible OMCN	16 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND Ø147x26mm	EG 1144	136 mm	147 mm	Compatible Ravaglioli	16 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND Ø140x27mm	EG 1145	133 mm	140 mm	Compatible OMCN	16 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND AVEC RENFORT 2 RONDELLES METALLIQUES Ø120x32mm	EG 1146	108 mm	120 mm	Compatible Clas, Launch, Twin Busch, RP Tools	17 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND AVEC RENFORT PLAQUE METALLIQUE Ø125x24mm	EG 1147	120 mm	125 mm	Compatible Nussbaum, AMI	20 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND Ø130x10mm	EG 1148	125 mm	130 mm	Compatible Ravaglioli, Siro, Space	17 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND Ø150x10mm	EG 1149	130 mm	150 mm	Compatible Ravaglioli	17 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND AVEC RENFORT RONDELLE METALLIQUE Ø120x4mm	EG 1150	110 mm	120 mm	Compatible ATH, Hofmann, Hermann, JAB Becker	17 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND AVEC RENFORT PLAQUE METALLIQUE Ø120x22mm	EG 1151	113 mm	120 mm	Compatible MAHA	18 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND AVEC RENFORT PLAQUE METALLIQUE Ø125x26mm	EG 1152	120 mm	125 mm	Compatible SLIFT, IME	19 €HT
	NEW TAMPON CAOUTCHOUC ROND Ø123x22mm	EG 1163	90.5 mm	112 mm	Compatible Rotary	19 €HT



Caoutchouc SBR 85° SHORE A
Vendu par multiple de 4 uniquement

Schémas et dimensions
en détail sur [clas.com](https://www.clas.com)

	Libellés	Ref.	Prix unitaire
	TAMPON CAOUTCHOUC RECTANGULAIRE 160x120x20mm	EG 1138	17 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC RECTANGULAIRE 160x120x30mm	EG 1137	19 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC RECTANGULAIRE 160x120x60mm	EG 1136	25 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC RECTANGULAIRE 160x120x115mm	EG 1143	43 €HT
	TAMPON FIAT 500E/500X/JEEP RENEGADE Ø100 X H.55	EG 1154	20 €HT
	TAMPON RECTANGLE PROFIL BAS CAOUTCHOUC REHAUSSE METAL	EG 1158	12,50 €HT

Caoutchouc SBR 85° SHORE A
Vendu à l'unité

	Libellés	Ref.	Ø extérieur	Prix unitaire
	TAMPON TESLA Ø76/26 x h.53/25	EG 1153	76 mm	20 €HT

Vendu par multiple de 2 uniquement

	Libellés	Ref.	Prix unitaire
	CALE VL	EG 0607	13 €HT





BIEN CHOISIR SON DEMONTE PNEUS

Les points de vigilance

- l'usage : intensif ou occasionnel ?
- dimension du pneu traité ?

Pensez-y :

Il est possible d'équiper un assistant de levage de roue près de votre machine afin de réduire les TMS (Troubles Musculo-Squelettiques).

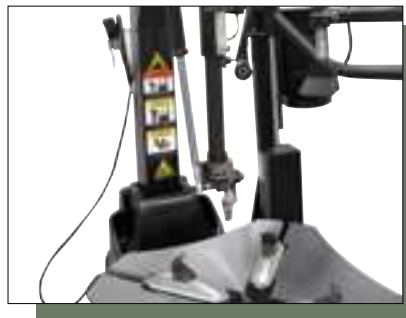
3^{ème} bras ?

Support indispensable pour le montage et

le démontage des pneus run-flat ou "roue à plat", le 3^{ème} bras élargi encore plus le rayon d'action des démontes-pneus.

Les constructeurs, notamment BMW, et les fabricants (Michelin, Dunlop, GoodYear,...) privilégient de plus en plus ces pneumatiques à flanc renforcé car ils n'obligent pas à immobiliser immédiatement le véhicule en cas de crevaison.

Le 3^{ème} bras arrive alors en renfort pour sortir ces pneus très rigides de la gorge des jantes tout en évitant de les endommager.

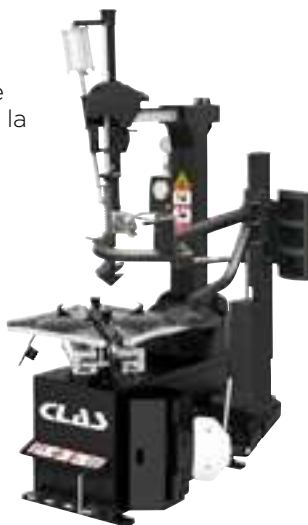


SEMI-AUTOMATIQUE OU AUTOMATIQUE ?



Semi-automatique : la colonne principale reste en place, seule la potence pivote latéralement.

- + Encombrement réduit



Automatique : le bras fonctionne par un système pneumatique qui le fait basculer vers l'arrière en actionnant la pédale. Idéal pneumaticien.

- + Moins d'efforts, centrage auto de la roue, réglages conservés pour les 4 roues

NOTRE GAMME

REF	DM 0600BL	DM 1522	DM 1501	DM 1900
Facilité usage sur pneus type RunFlat		✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓
Auto		•	•	•
Nombre de vitesses	1	1	2	2
3 ^{ème} bras		•	•	•
Diamètre de roue	10"-21"	10-24"	10-21"	13-28"
Largeur de roue	3 à 12"	3 à 12"	3 à 12"	3-14"
Vitesse de rotation	6.5 trs/min	6.5 trs/min	Vitesse 1 : 6.5 trs/min Vitesse 2 : 13 trs/min	Vitesse 1 : 6.5 trs/min Vitesse 2 : 13 trs/min
Branchement	230V	230V	400V	400V
Poids (kg)	177	315	315	465
Livrée montée	OUI	OUI	OUI	OUI
Réparabilité	🔧 🔧	🔧 🔧 🔧	🔧 🔧 🔧	🔧 🔧 🔧
Le +	Faible encombrement	Livrée montée = prête à l'emploi	Ajout 2 ^{ème} vitesse	Aucun effort



DEMONTES PNEUS

MONTE DEMONTE PNEUS SEMI-AUTOMATIQUE 10"-21" 1 VITESSE 230V

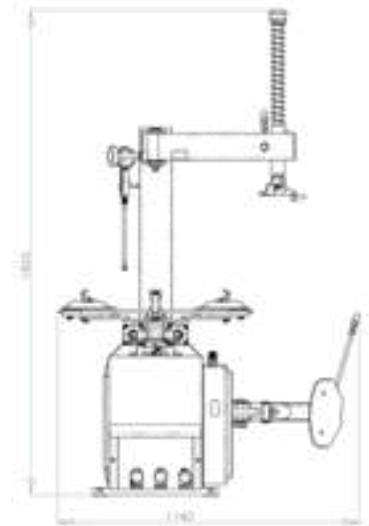
DM 0600BL 1899 €HT

Démonte pneus semi-automatique spécialement adapté pour le montage et démontage sans effort des pneus VL, utilitaires et 4x4.

Installation et mise en service, nous consulter.

Dans le cadre de la garantie, installation et mise en service doivent être effectuées par un professionnel.

B.LINE
BUDGET SOLUTION



NOTE

Installation et mise en service, nous consulter.
Dans le cadre de la garantie, installation et mise en service doivent être effectuées par un professionnel.
Retrouvez notre pack avec lève-roue p.35

TP

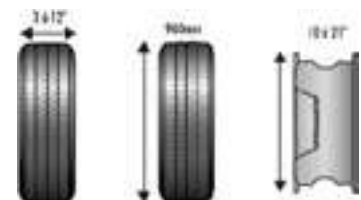
SA 9911 MISE EN SERVICE DEMONTE PNEUS 300 €HT

Caractéristiques :

- largeur maxi du pneu : de 3 à 12 pouces
- diamètre de jante prise extérieure : 10 à 18 pouces
- diamètre de jante prise intérieure : 12 à 21 pouces
- vitesse de rotation : 6.5trs/min
- pédalier ergonomique et intuitif
- pression de service : 8-10bar
- epurateur d'air et lubrificateur d'huile
- valve de sécurité gonflage tubeless : 3,5bar
- puissance : 0.85-1.1kW
- puissance détalonneur : 2500kg
- poids : 177kg

Livré avec :

- SA0172 : 1 semelle de protection pour têtes acier
- SA8903 : 5 clips de protection pour têtes acier
- SA8906 : jeu de 4 protections mors jantes alu
- 1 démonte pneus avec protection pour jante alu





1 VITESSE 230V

MONTE DEMONTE PNEUS
AUTOMATIQUE 10"-24" 1 VITESSE 230V

DM 1522 4299 €HT

Démonte pneus automatique plateau 1 vitesse avec aide au montage (bras d'assistance).
Spécialement adapté pour le montage et démontage sans effort de tous les pneus VL,
utilitaires et 4x4.

Equipé de dispositifs rouleau, disque et sabot, le tout articulé, ce bras d'assistance vous
permettra le remplacement de vos pneumatiques les plus récalcitrants.

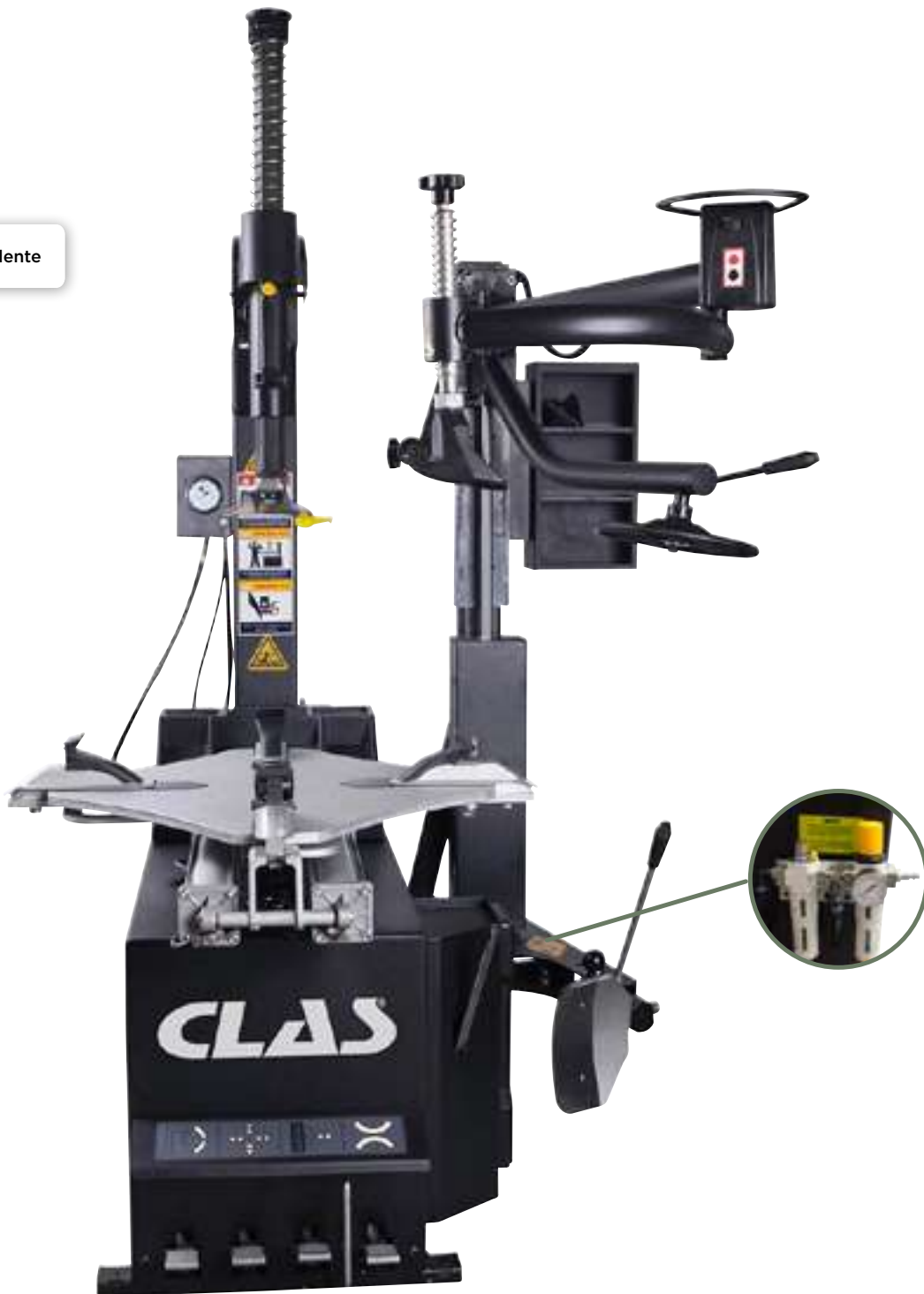
2 VITESSES 400V

MONTE DEMONTE PNEUS
AUTOMATIQUE 10"-24" 2 VITESSES 400V

DM 1501 4190 €HT

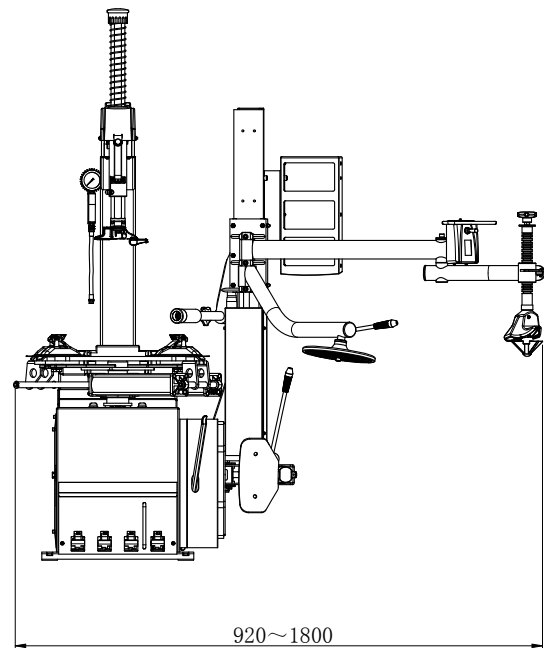
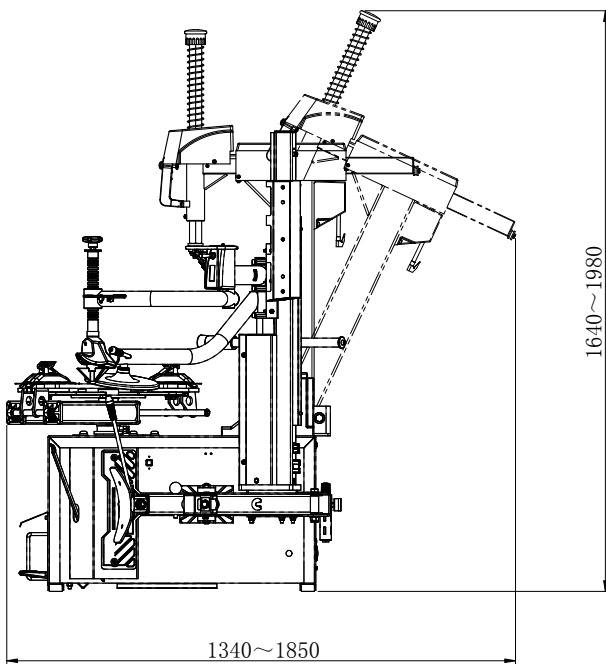
+ Idéal pour les
pneus Run Flat
ou taille basse

+ Polyvalente





TE



Livré avec :

SA8902 : 5 semelles de protection pour têtes acier



SA8903 : 5 clips de protection pour têtes acier



SA8904 : 1 protection pelle décolleur



SA8906 : jeu de 4 protections mors jantes alu



1 démonte pneus avec protection pour jante alu

Options :

TN

- DM1102 : kit montage rapide têtes jantes alu/acier

277 €HT



NO WARRANTY

Caractéristiques :

- bras horizontal se déplaçant sur galet facilitant la translation
- gonfleur avec manomètre
- diamètre maxi du pneu : 1180mm
- largeur maxi du pneu : de 3 à 12 pouces
- plateau de forme arquée avec sécurité anti-pincement
- diamètre de jante prise extérieure : 10 à 21 pouces
- diamètre de jante prise intérieure : 12 à 24 pouces
- 2 vitesses sans interrupteur :
- vitesse de rotation 1 : 6.5trs/min
- vitesse de rotation 2 : 13trs/mn
- pédalier ergonomique et intuitif
- pelle détalonneur orientable 2 positions et vérin à double effet
- pression de service : 8-10bar
- épurateur d'air et lubrificateur d'huile
- valve de sécurité gonflage tubeless : 3,5bar
- bruit < 70dB
- alimentation : 400V-50Hz
- puissance : 0,85-1.1kW
- puissance détalonneur : 2500kg
- dimensions : 1900x1580x2000mm

NOTE

Installation et mise en service, nous consulter.
Dans le cadre de la garantie, installation et mise en service doivent être effectuées par un professionnel.

Retrouvez notre pack avec lève-roue p.35

TP

SA 9911 MISE EN SERVICE DEMONTE PNEUS

300 €HT



2 WARRANTY



DEMONTES PNEUS DOIGT PNEUMATIQUE 13-28" 2 VITESSES 400V

DM 1900 4990 €HT

Démonte pneus automatique plateau 2 vitesses avec aide au montage (bras d'assistance) + assistance pneumatique sur potence type leverless.

Spécialement conçu pour le montage et démontage sans effort de tous les pneus VL, utilitaires et 4x4.

Equipé du doigt leverless, ce dispositif élimine le levier d'exercice pour gagner en confort de travail, évite les TMS (Trouble Musculo Squellettiques)

+ Sans effort



Livré avec :

- SA8902 : 5 semelles de protection pour têtes acier
- SA8903 : 5 clips de protection pour têtes acier
- SA8904 : 1 protection pelle décolleur
- SA8906 : jeu de 4 protections mors jantes alu
- 1 démonte pneus avec protection pour jante alu





Doigt leverless

Caractéristiques :

- bras horizontal se déplaçant sur galet facilitant la translation
- potence équipé d'un doigt pneumatique type "leverless"
- gonfleur avec manomètre
- diamètre maxi du pneu : 1100mm
- largeur maxi du pneu : de 3 à 14 pouces
- plateau de forme arquée avec sécurité anti-pincement
- diamètre de jante prise extérieure : 13 à 24 pouces
- diamètre de jante prise intérieure : 15 à 28 pouces
- 2 vitesses sans interrupteur :
vitesse de rotation 1 : 6,5trs/min
vitesse de rotation 2 : 13trs/mn
- pédalier ergonomique et intuitif
- pelle de décollage télescopique et orientable 4 positions, 2 en ouverture, 2 en profondeur et vérin à double effet
- pression de service : 8-10bar
- épurateur d'air et lubrificateur d'huile
- valve de sécurité gonflage tubeless : 3,5bar
- bruit < 70dB
- alimentation : 400V-50Hz
- puissance : 0,85-1.1kW
- puissance détalonneur : 2800kg
- dimensions : 1900x1580x2000mm

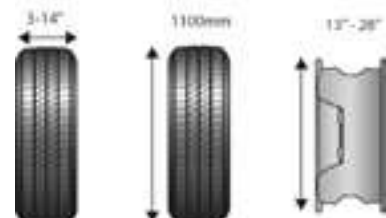
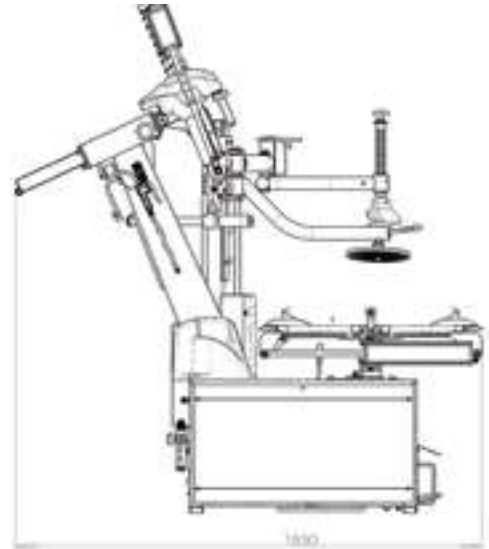
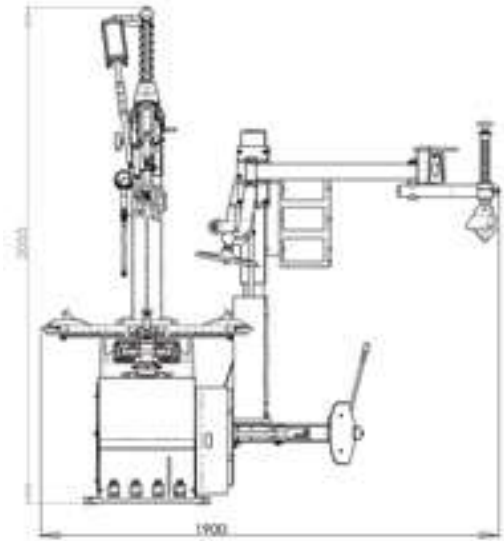
NOTE

Installation et mise en service, nous consulter.
Dans le cadre de la garantie, installation et mise en service doivent être effectuées par un professionnel.
Retrouvez notre pack avec lève-roue p.35

TP

SA 9911 MISE EN SERVICE DEMONTE PNEUS

300 €HT





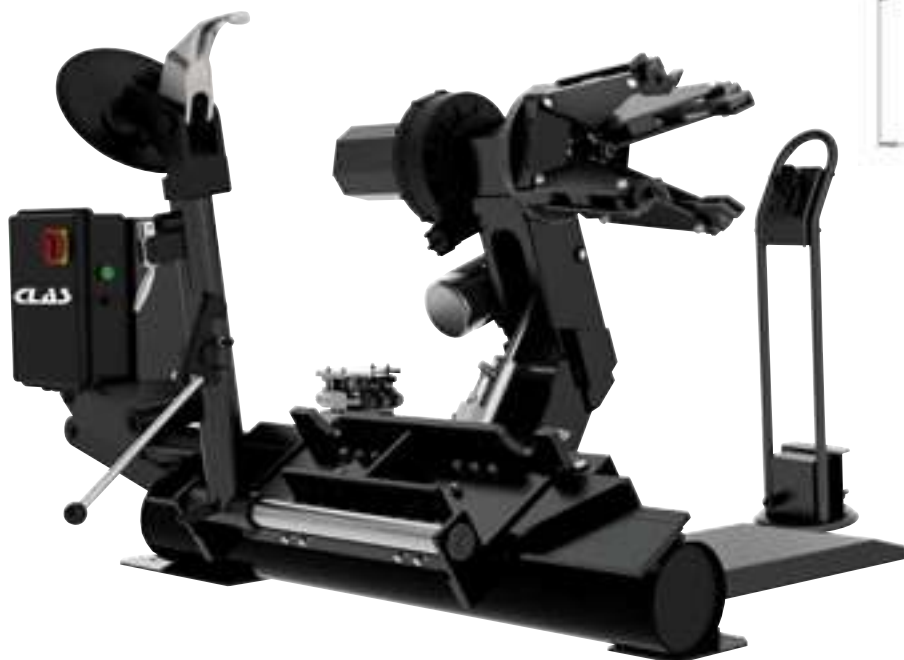
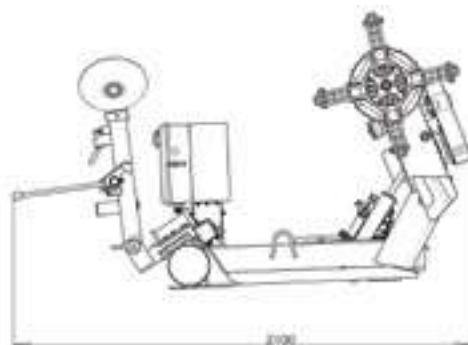
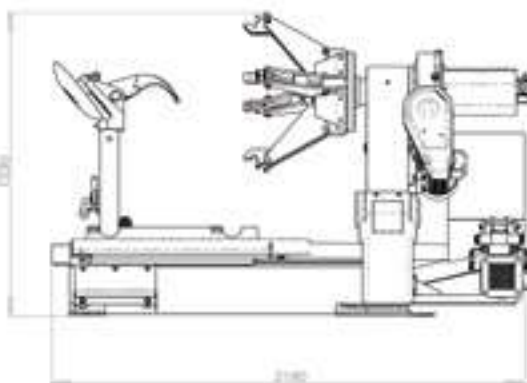
DEMONTES PNEUS PL 14"-26"

DM 8000 8490 €HT

Démonte pneus poids lourds, autocars et machines agricoles permettant de travailler sur des pneus tubeless ou équipé d'une chambre à air.



Facile à utiliser



NOTE

Installation et mise en service, nous consulter.
Dans le cadre de la garantie, installation et mise en service doivent être effectuées par un professionnel.

TP

SA 9911 MISE EN SERVICE DEMONTE PNEUS 300 €HT

Caractéristiques :

- diamètre de couverture : 14 à 26 pouces
- diamètre maximal de la roue : 1600mm
- largeur max : 1000mm
- moteur Hydraulique 1.5KW 380V/3PH-50Hz
- commande électrique déportée
- pression de service : 130-150bar
- bruit < 75 dB
- alimentation : 400V-50Hz
- poids : 561kg
- dimensions : 2100 x 1650 x 930mm
- livré monté en caisse





NOS PACKS DÉMONTE PNEUS + LÈVE ROUE

MONTE DEMONTE PNEUS AUTOMATIQUE
10"-24" 1 VITESSE 230V + LEVE ROUE

DM 0522 4599 €HT

DM 0000



DM 1521



TE

MONTE DEMONTE PNEUS AUTOMATIQUE
10"-24" 2 VITESSES 400V + LEVE ROUE

DM 0501 4420 €HT

DM 0000



DM 1501



TE

MONTE DEMONTE PNEUS DOIGT PNEUMATIQUE
+ LEVE ROUE

DM 0019 5570 €HT

DM 0000



DM 1900

TE



PLATEAU A ROULEAUX

TN

DM 0200 169 €HT

Accessoire de DM 2000/DM 1000/DM 1500/DM 0500BL/DM 0550BL/DM 1050/DM 1020/DM 1250/DM 1520/DM 1501/DM 1521/DM 0500BLP/DM 2000P/DM 0600BL/DM 1900

Facilite la rotation des roues lors du détalonnage. Se fixe au sol au niveau de la pelle de détalonneur.



KIT MONTAGE RAPIDE TETES JANTES ALU/ACIER

TN

DM 1102 277 €HT

Accessoire de DM 1501/DM 1522/DM 0600BL/DM 1900

Permet d'interchanger les têtes acier et plastique sans outil grâce au système de retenue à bague fileté.

Composition :

- adaptateur femelle pour machine
- adaptateur mâle pour tête d'origine
- SA1190 : tête plastique
- Axe de fixation 28mm



SA 8901	TETE DE DEMONTAGE ACIER	190 €HT
SA 1183	TETE PLASTIQUE	89 €HT



LEVE ROUE SEMI-AUTOMATIQUE POUR DEMONTE PNEUS

TE

DM 0000 679 €HT

Accessoire de DM 1501/DM 1522/DM 2000/DM 0500BL/DM 1900/DM 0600BL

Cet assistant, compatible avec la majorité des démontes pneus du marché vous permettra de travailler rapidement et sans effort.

Grâce à sa commande pneumatique actionnable au pied, vous pourrez lever et faire pivoter la roue à l'horizontal afin de la positionner sur la table du démonte pneu. Ainsi l'opération de mise en place de la roue sur la table se fera rapidement avec un minimum d'effort physique limitant ainsi les risques de TMS (troubles musculo squelettiques).

+ Aucun effort



Flasher pour voir la vidéo !



Caractéristiques :

- charge max : 70kg
- hauteur de levage max : 780mm
- largeur de plateau : 305mm





PISTOLET DE GONFLAGE 0-12bar

OP 0046BL 21 €HT

Mesure précise jusqu'à 12bar grâce au manomètre de 55mm
Attache rapide et sécurisée sur la valve
Bouton dégonflage intégré

B.LINE
BUDGET SOLUTION

Graduation de 0 à 12bar
Longueur flexible : 350mm



TN

2
WARRANTY

★ TOP PRODUIT

PISTOLET DE GONFLAGE
EURODAINU 0.7-11 BAR

OP 0149 99 €HT

NEW

- Fabriqué en France sous licence EURODAINU/MICHELIN, le pistolet est conçu pour un usage intensif pour le VL et PL.
- Très grande précision métrologique et maintien du niveau de précision en cas de choc sur l'appareil.
- Compatible avec le gonflage à l'azote.
- Conforme à la norme NFR 63-302 et à la directive 86/217/CEE et décret n° 88/78.
- Certificat d'approbation de modèle LNE N° 33762.
- Certificat d'approbation du système qualité DIRECCTE
- Chaque appareil est testé individuellement et est livré avec son attestation de vérification précisant son numéro de série

Caractéristiques :

- cadran : Ø80mm (gradué de 0.7 à 11bar)
- admission taraudée : 1/4"
- alimentation air filtré et non lubrifié
- composants thermoplastiques haut de gamme
- poignée anti-pincement traitée par cathodèse pour éviter la corrosion
- protecteur élastomère enveloppant le système de mesure
- filtration de l'air dans le mécanisme indicateur par filtre micro-poreux inox et maillechort.
- appareil résistant à une surpression accidentelle de 13,75bar
- poids : 0,9 kg

2
WARRANTYPROTECTION PLASTIQUE
BORD JANTES ALU

DM 0109 14 €HT

Accessoire de DM 2000/DM 1501/DM 1522/
DM 0500BL/DM 0600BL/DM 1900

NO
WARRANTYCISEAU DE DECOLLAGE
PLASTIQUE

SA 0115 17 €HT

Composant de OC 0112/OC 0113/EQ 0500BL/
EQ 0600BL/EQ 1000/EQ 2100

NO
WARRANTYAIDE AU MONTAGE PNEUS PROFIL
SURBAISSE OU RUN FLAT

DM 1101 52 €HT

Accessoire de DM 2000/
DM 1501/DM 1522/DM
0500BL/DM 0600BL/
DM 1900



Permet de positionner le deuxième
talon sans effort.

NO
WARRANTY

JEU DE 4 MORS MOTO

DM 1104 365 €HT

Accessoire de DM 2000/DM 0500BL/
DM 1501/DM 1522/DM 0600BL/DM 1900

+ Jantes
protégées

Montage sur mors
largeur 45mm max.

2
WARRANTY



PATE DE MONTAGE PNEUS BLANCHE 5KG

TN

DM 1320 15,90 €HT

NEW

Composant de DM 0600BL/DM 1501/DM 1522/DM 1900

+ Ne gèle pas dans le pot



NO WARRANTY

Caractéristiques :

- Assure un centrage rapide et précis du pneu sur la jante grâce à son pouvoir lubrifiant supérieur.
- Application facile et précise au pinceau.
- Garde son pouvoir lubrifiant même ouvert.
- Séchage rapide évitant toute rotation sur jante.
- Limite la formation de corrosion et le collage du pneu sur la jante.
- non irritant (chimiquement neutre)
- difficilement inflammable
- n'endommage pas le caoutchouc
- n'altère pas les peintures
- pour tous types de véhicules

PATE DE MONTAGE PNEUS NOIRE 5KG

TN

DM 1330 16,90 €HT

NEW

Composant de DM 0600BL/DM 1501/DM 1522/DM 1900

+ Ne gèle pas dans le pot



NO WARRANTY

Caractéristiques :

- assure un centrage rapide et précis du pneu sur la jante grâce à son pouvoir lubrifiant supérieur
- application facile et précise au pinceau
- garde son pouvoir lubrifiant même ouvert
- séchage rapide évitant toute rotation sur la jante
- limite la formation de corrosion et le collage du pneu sur la jante
- non-irritant (chimiquement neutre)
- difficilement inflammable
- n'endommage pas le caoutchouc
- n'altère pas les peintures
- pour tous types de véhicules

PINCEAU COUDE Ø30mm POUR CREME A PNEUS

TN

DM 1306 15 €HT

+ Précision d'application accrue



NO WARRANTY

Caractéristiques :

- longueur : 270mm
- poil végétal raide
- manche en bois

DEMONTES PNEUS GAINES L.495mm

TN

OM 0255 31 €HT

Accessoire de DM 2000/DM 0500BL/DM 1501/DM 1522/DM 0600BL/DM 1900

Pour le démontage sans dommages des pneus sur les jantes. Le support en plastique amovible (6mm d'épaisseur) est tenu par 4 vis sur la partie en acier.

Caractéristiques :

- Revêtement polycarbonate sur la face arrière



+ Anti-rayures !

SA 0355 GAINES PROTECTION 11 €HT

NO WARRANTY

DEMONTES VALVE/OBUS 2 EN 1 REVERSIBLE

TN

OM 7008 21 €HT



NO WARRANTY

- Manche en résine très maniable
- Démonte obus
- Tire-valve articulé

DEMONTES PNEUS L.650mm

OM 0259 40 €HT

Accessoire de DM 2000/DM 0500BL/DM 1501/DM 1522/DM 0600BL/DM 1900



NO WARRANTY

DEMONTES PNEUS MOTO A POIGNEE L.425mm

DM 1305 37 €HT

Accessoire de DM 1501/DM 1522/DM 2000/DM 0600BL/DM 1900



NO WARRANTY



CANON AIR/BAZOOKA ACIER 19L

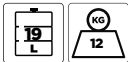
TN

OP 0659 249 €HT

Permet de mettre le talon des pneus en place sur la jante avant gonflage.

**Caractéristiques :**

- réservoir acier 19l
- largeur canon : 80mm
- décharge : vanne (1.5") 1/4 tour
- poignée en position supérieure
- manomètre 0-16bar
- soupape de sécurité 6.0bar
- pression d'utilisation : 7.5bar
- poids : 12kg



CANON AIR/BAZOOKA ALUMINIUM 12L

TN

OP 0679 349 €HT

Permet de mettre le talon des pneus en place sur la jante avant gonflage.

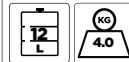
+ Léger et ergonomique



Livré avec canon PU et canon métal

Caractéristiques :

- réservoir aluminium 12L
- canon PU, n'endommage pas les jantes
- largeur canon : 80mm
- poignée 45° ergonomique
- manomètre 0-15bar
- soupape de sécurité 7.5bar
- pression d'utilisation : 7.5bar
- poids : 4kg



CANON A AIR/BAZOOKA ALUMINIUM 18L PL

TN

OP 0689 399 €HT

Permet de mettre le talon des pneus en place sur la jante avant gonflage.

+ Léger et ergonomique

**Caractéristiques :**

- réservoir aluminium 18L
- 1 embout PU longueur 200mm, n'endommage pas les jantes
- 1 embout métallique longueur 300mm
- largeur canon : 250mm
- hauteur : 680mm
- poignée 45° ergonomique
- manomètre 0-16bar
- soupape de sécurité 10.0bar
- pression d'utilisation : entre 6 et 8 bar
- poids : 5.5kg





VALVE TPMS VENU 5 PRO 315Mhz & 433Mhz

ADTK5PRO 23 €HT

Caractéristiques :

- batterie : 4-6 ans
- fréquence supportée : 315MHz / 433MHz
- angle d'installation réglable : 15-30°
- certificats : CE, FCC, IC, ROHS, CP65
- surveillance de la pression : 0-9Bar (0-900kpa)
- IP67
- poids net : 24g



NEW



TE

OUTIL TPMS THINKCAR T90 + 30 VALVES S3

AD000TKTPMS30 720 €HT

Caractéristiques outils :

- CPU 168MHZ
- Mémoire : 128MB (équipé d'une carte TF de 16Go)
- Taille de l'écran : 2,8 pouces
- Batterie : 2600mA3.7V
- Câble : 1.2m
- Interface : OBD II -16

Caractéristiques Valves :

- batterie : 4-6 ans
- caoutchouc
- fréquence supportée : 315MHz / 433MHz
- angle d'installation réglable : 15-30°
- certificats : CE, FCC, IC, ROHS, CP65
- surveillance de la pression : 0-9Bar (0-900kpa)
- IP67
- poids net : 29g



NEW



TE

OUTIL MULTI CONTROLE USURE PNEU ET HUILE

ADTKEASY 500 €HT

AVANTAGE

Justifier au client sans aucun doute le remplacement de pneumatique

NEW

Avec un tout nouveau design industriel, le testeur est compact et facile à utiliser, permettant une utilisation d'une seule main.

Il intègre des fonctions telles que le test de pression, le test de qualité de l'huile, le test de pression des pneus et le test d'usure de bande de roulement (précision 0.1 mm).

Il prend en charge des fonctions complètes pour les capteurs de pression des pneus, notamment l'activation, la programmation, l'apprentissage et le diagnostic.

Sur la base des résultats de plusieurs éléments de test, il génère un rapport de test complet pour guider l'entretien.

Caractéristiques :

- processeur quadri cœur haute performance
- écran tactile IPS de 6,54"
- mémoire vive de 4 Go
- 32 Go de stockage
- appareil photo arrière de 8 mégapixels.



TE



BIEN CHOISIR SON EQUILIBREUSE

Les points de vigilance

- l'usage : intensif ou occasionnel ?
- dimension du pneu traité ?

Pensez-y :

Il est possible d'équiper un assistant de levage de roue près de votre machine afin de réduire les TMS.

Manuelle : il faut saisir le déport, la largeur de la jante et le diamètre sur le clavier. Idéal usage occasionnel ou faible volume de pneus.

Automatique : les côtes sont lues et reconnues par la machine. Les équilibreuses automatiques sont munies d'un pointeur laser servant de guide pour positionner la masse d'équilibrage. Idéal pneumaticien ou centre de montage

Ecran 3D ?

L'écran 3D permet un confort de travail avec visualisation de la position de masse sur l'écran. Les informations sur l'équilibrage en cours sont accessibles en temps réel.



+ Toutes nos équilibreuses sont compatibles avec les véhicules légers, utilitaires et les motos.



+ Le frein électromagnétique permet d'arrêter la roue directement au bon endroit, sans ajustement manuel.

NOTRE GAMME

REF	EQ 0600BL	EQ 1000	EQ 2100
Prise de côte des 3 paramètres (déport, diamètre, largeur)	Manuelle	Manuelle	Automatique
Frein électro magnétique			•
Diamètre arbre	40 mm	40 mm	40 mm
Longueur d'arbre	215 mm	210 mm	210 mm
Eclairage LED intérieur de jante			•
Pointeur laser (pour positionnement des masses)			•
Largeur de roue	1 à 20"	Max 28"	Max 28"
Poids	87 kg	149 kg	149 kg
Branchement	230V	230V	400V
Réparabilité			
Le +		Multiple programmes	Rapidité d'intervention



EQUILIBREUSES

EQUILIBREUSE ROUES MOTORISEE SEMI-AUTOMATIQUE ECRAN LED

TE

EQ 0600BL 1599 €HT

Equilibreuse de roues conçue pour l'équilibrage dynamique ou statique des roues VL-VUL-4X4. L'avantage de la machine est sa conception moderne et ergonomique. Le système d'étalonnage intuitif facilite le travail et améliore la précision de l'équilibrage. La machine est équipée d'un écran LED. Saisie semi-automatique des paramètres de déport et diamètre.

B.LINE
 BUDGET SOLUTION


Multiples programmes



NOTE

Installation et mise en service, nous consulter.
Toutes nos équilibreuses sont livrées déjà étalonnées en usine.

TP

SA 9910 MISE EN SERVICE EQUILIBREUSE 300 €HT

Caractéristiques :

- alimentation : 230V-50Hz
- puissance moteur : 180W
- dimensions carter ouvert : 880x980x1420mm
- affichage écran LED
- poids maxi de la roue : 65kg
- diamètre mini de la jante : 10 pouces
- diamètre maxi de la jante : 24 pouces
- largeur de jante : de 1 à 20 pouces
- mesure manuelle des 3 paramètres : déport-diamètre-largeur
- carter de sécurité
- vitesse de rotation : 200trs/min
- arbre : L.210mm-Ø40mmx4mm
- plateau compartimenté pour cônes et masses
- 4 supports de rangement
- niveau sonore <70dB
- poids : 87kg

Fonctionnalités :

- cycle automatique
- touches multifonctions
- programme statique et dynamique (2 plans) en une seule lancée
- 6 programmes dynamique et un programme statique.
- auto étalonnage/Calibration
- auto diagnostic : code défaut
- affichage simultané des poids et positions de masse
- précision de mesure : ±1g
- précision d'affichage : 5g

Livrée avec :

- EQ6521BL : 4 cônes de 42 à 137mm Ø40mm
- Clé hexagonale 12mm
- SA8305 : compas largeur de jante
- masse étalon 100g pour calibration
- OC8034 : pince à masses multifonction
- EQ6404BL : écrou rapide Ø40x4mm avec bol/joint/bague de compression





TE

★ TOP PRODUIT

EQUILIBREUSE ROUES
MOTORISEE AFFICHAGE DIGITAL

EQ 1000 2190 €HT

Equilibreuse de roues motorisée et dotée d'un grand affichage digital et mesure manuelle des 3 paramètres pour un équilibrage précis, simple et rapide de roues VL, VUL et 4x4. L'équilibrage pourra être effectué en mode dynamique ou statique, l'optimisation du balourd ainsi que le programme masses cachées est disponible. Un grand nombre de programmes permettrons de travailler sur n'importe quel type de jantes en fonction des besoins et habitudes de l'utilisateur. Il sera également possible de travailler avec 2 opérateurs en simultané pour plus de rapidité, la grande longueur de son arbre permettra de couvrir même les jantes à très grand déport .

NOTE

Installation et mise en service, nous consulter.
Toutes nos équilibreuse sont livrées déjà étalonnées en usine.
Retrouvez notre pack avec lève-roue p.35

TP

SA 9910 MISE EN SERVICE EQUILIBREUSE 300 €HT



Facilite le montage de jantes à grand déport

Arbre long fileté facilite le montage des différents accessoires

Fonctionnalités :

- logiciel européen
- cycle automatique
- touches multifonctions
- programme statique et dynamique (2 plans) en une seule lancée
- 9 programmes : 7 Alu (masse cachée)+Optimisation+Statique Moto
- auto étalonnage/Calibration : masse de 50g
- auto diagnostic : code défaut
- fonction opérateurs multiples
- affichage simultané des poids et positions de masse
- précision de mesure : ±1g
- précision d'affichage : 1g/5g

Caractéristiques :

- alimentation : 230V-50Hz
- puissance : 90W
- dimensions carter ouvert : 1550x1160x1490mm
- affichage digital (mise en veille 5min)
- diamètre maxi de la roue : 1100mm
- poids maxi de la roue : 70kg
- diamètre maxi de la jante : 28 pouces
- largeur de jante : de 1,5 à 20 pouces
- mesure manuelle des 3 paramètres : déport-diamètre-largeur
- carter de sécurité avec démarrage automatique
- durée du cycle de mesure : 7s
- vitesse de rotation : 140trs/min
- arbre : L.210mm-Ø40mmx4mm
- plateau compartimenté pour cônes et masses
- 4 supports de rangement
- pince de positionnement de masses
- niveau sonore < 69dB
- poids : 149kg



Livrée avec :

- EQ6521BL : 4 cônes de 42 à 137mm Ø40mm
- Clé hexagonale 12mm
- SA8305 : compas largeur de jante
- SA8905 : masse étalon 50g pour calibration
- OC8034 : pince à masses multifonction
- EQ6404BL : écrou rapide Ø40x4mm avec bol/joint/bague de compression





EQUILIBREUSE ROUES AUTOMATIQUE 3D AFFICHAGE DIGITAL+POINTEUR LASER

EQ 2100 2950 €HT

Équilibreuse de roues motorisée dotée d'un grand affichage digital. Mesure automatique des 3 paramètres pour un équilibrage précis, simple et rapide de roues VL, VUL et 4x4. L'équilibrage pourra être effectué en mode dynamique ou statique, l'optimisation du balourd ainsi que le programme masses cachées est disponible. Un grand nombre de programmes permettront de travailler sur n'importe quel type de jantes en fonction des besoins et habitudes de l'utilisateur. Il sera également possible de travailler avec 2 opérateurs en simultané pour plus de rapidité, la grande longueur de son arbre permettra de couvrir même les jantes à très grand déport. Pour plus de confort l'équilibreuse est dotée d'un frein électromagnétique qui stop la roue au point précis à équilibrer dans les programmes ALS. De même un laser de précision ainsi qu'une lumière s'activeront automatiquement pour un collage ultra précis sans risque de résiduel et de gaspillage de plomb.

+ **Pointeur laser**
Frein électro magnétique
Prises de côtes automatiques

NOTE Installation et mise en service, nous consulter.
Dans le cadre de la garantie, installation et mise en service doivent être effectuées par un professionnel.
Retrouvez notre pack avec lève-roue p.35

		TP
SA 9910	MISE EN SERVICE EQUILIBREUSE	300 €HT



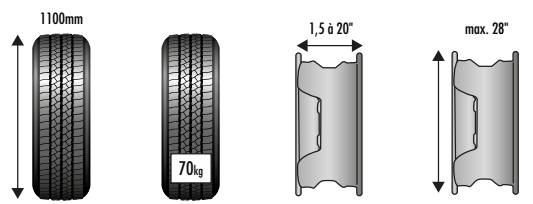
Fonctionnalités :

- logiciel européen
- cycle automatique
- touches multifonctions
- programme statique et dynamique (2 plans) en une seule lancée
- 9 programmes : 7 Alu (masse cachée) +Optimisation+Statique Moto
- auto étalonnage/Calibration : masse de 50g
- auto diagnostic : code défaut
- fonction opérateurs multiples
- affichage simultané des poids et positions de masse
- arrêt automatique sur position de masse avec éclairage led intérieur de jante
- frein électromagnétique verrouillable à souhait
- précision de mesure : ±1g
- précision d'affichage : 1g/5g

Caractéristiques :

- alimentation : 230V-50Hz
- puissance : 90W
- dimensions carter ouvert : 1550x1160x1490mm
- niveau sonore < 69dB
- affichage digital (mise en veille 5min)
- diamètre maxi de la roue : 1100mm
- poids maxi de la roue : 70kg
- diamètre maxi de la jante : 28 pouces
- largeur de jante : de 1,5 à 20 pouces

- mesure automatique des 3 paramètres : déport-diamètre-largeur
- pointeur laser pour positionnement des masses
- carter de sécurité avec démarrage automatique
- durée du cycle de mesure : 7s
- vitesse de rotation : 140tr/min
- arbre : L.210mm-Ø40mmx4mm
- plateau compartimenté pour cônes et masses
- 4 supports de rangement
- pince de positionnement de masses
- poids : 149kg



- Livrée avec :
- EQ6521BL : 4 cônes de 42 à 137mm Ø40mm
 - Clé hexagonale 12mm
 - SA8305 : compas largeur de jante
 - SA8905 : masse étalon 50g pour calibration
 - OC8034 : pince à masses multifonction
 - EQ6404BL : écrou rapide Ø40x4mm avec bol/joint/bague de compression

240V 90W 149kg





TE

LEVE ROUE SEMI-AUTOMATIQUE POUR EQUILIBREUSES

EQ 0000 850 €HT

Accessoire de EQ 1000/EQ 2100/EQ 0500BL/EQ 0600BL

+ Aucun effort

Flasher pour voir la vidéo !



Max. Kg
80

2
WARRANTY

NOS PACKS EQUILIBREUSE + LEVE ROUE

EQUILIBREUSE ROUE AUTOMATIQUE 3D POINTEUR LASER + LEVE ROUE

EQ 0021 3250 €HT

EQ 2100



+

EQ 0000



2
WARRANTY

EQUILIBREUSE ROUES MOTORISEE AFFICHAGE DIGITAL + LEVE ROUE

EQ 0010 2550 €HT

EQ 1000



+

EQ 0000



2
WARRANTY



MACHINES A PNEUS • EQUILIBREUSES

← RETROUVEZ LA GAMME COMPLETE DE EQUILIBREUSES ICI

TN



EQ 6400BL

KIT MOTO+ARBRE Ø14mm+CONES Ø16-34mm+BAGUES Ø16mm

Accessoire de EQ 1000/EQ 2100/EQ 0600BL

589 €HT



EQ 6400BL

PLATEAU CENTRAGE UNIVERSEL CYLINDRIQUE Ø40mm

Accessoire de EQ 1000/EQ 2100/EQ 0600BL

NEW

489 €HT



EQ 6404BL

ECROU RAPIDE Ø40x4mm AVEC BOL/JOINT/BAGUE

Accessoire de EQ 0600BL/EQ 1000/EQ 2100

NEW

112 €HT



SA 8305

COMPAS LARGEUR JANTES

Accessoire de EQ 0500BL/EQ 1000/EQ 2100/EQ 0600BL

NEW

45 €HT



OC 8034

PINCE A MASSES MULTIFONCTION

NEW

28 €HT



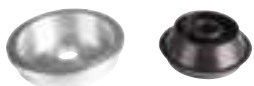
EQ 6521BL

JEU DE 4 CONES CENTRAGE Ø40mm de 40 à 137mm

Accessoire de EQ 1000/EQ 2100/EQ 0600BL

NEW

94 €HT



EQ 8093

KIT CONE CENTRAGE VUL/4X4 Ø118-174mm+ENTRETOISE Ø40mm

Accessoire de EQ 1000/EQ 2000/EQ 1050/EQ 2100/EQ 0600BL

NEW

382 €HT





MANUTENTION ROUES & PNEUS

TN



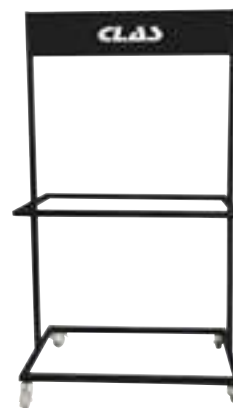
PRESENTOIR A PNEUS

EG 0112 190 €HT

+ Jusqu'à 10 pneus

Caractéristiques :

- support pouvant recevoir jusqu'à 10 pneus
- métal
- 2 roues freinées
- hauteur étage 760mm
- entraxe 450mm
- dimensions : L.1060xl.510xH.1910mm



LEVE ROUES ELECTRIQUE RECHARGEABLE CAPACITE MAX. 60kg

OE 9000 2499 €HT

Permet de lever/descendre sans effort des roues VL, VUL et 4x4 à hauteur du véhicule sur le pont.
 Facilite le transport des roues dans l'atelier.
 Centre de gravité bas augmentant la stabilité.

Caractéristiques :

- capacité de levage : 60kg
- roues 135/80 R13 à 295/25 R22
- hauteur levage max. (au moyen) : 145cm
- commande montée/descente intégrée à la poignée
- vitesse de levage : 0.14m/s
- système de levage : vis motorisée
- 4 roues pivotantes pour plus de maniabilité
- dispositif de sécurité antichute de la roue
- bouton d'arrêt d'urgence type coup de poing
- rouleaux facilitant la rotation pour le positionnement de la roue sur le moyeu
- indicateurs LED :
- Niveau de charge batteries
- Capacité charge max. dépassée
- Arrêt d'urgence enclenché
- Température moteur de la vis élevée
- batteries 12V 12Ah
- chargeur : 220V-AC
- dimensions : L.725xl.800xH.1710mm



+ Compatible pont ciseaux



Limite les risques d'accidents
 Levage des roues sans effort



LEVE ROUES ELECTRIQUE RECHARGEABLE 100 KG

OE 9100 5690 €HT

Caractéristiques :

- Capacité de levage: 100 kg.
- diamètre roues 640-1000 mm
- hauteur levage max. (au moyen) : 1400 mm
- commande montée/descente intégrée à la poignée
- vitesse de levage : 0.1m/s
- système de levage : vis motorisée
- 4 roues
- dispositif de sécurité antichute de la roue
- bouton d'arrêt d'urgence type coup de poing
- rouleaux facilitant la rotation pour le positionnement de la roue sur le moyeu
- indicateurs LED :
- Niveau de charge batteries
- Capacité charge max. dépassée
- Arrêt d'urgence enclenché
- Température moteur de la vis élevée
- batteries: 2 x 12V 18Ah (24V)
- chargeur : 220V-AC
- dimensions : L.900xl.1065xH.1450mm
- fonctionne dans des niveaux de températures compris entre -5 et +45°C



TN





DEPOSE ROUES PL/BUS

OM 9002 199 €HT



Réduit les TMS

Le chariot de manutention est la façon la plus facile et la plus sûre d'installer et de désinstaller les roues des véhicules VUL et PL (max 250kg).

Il utilise des principes de levier simples afin que l'utilisateur procure le moins d'effort physique possible.

Ce chariot permet à l'utilisateur d'utiliser son poids corporel pour pousser la poignée vers le bas afin de soulager la roue pour l'extraire des goujons.

Installation et retrait faciles des ensembles roues/pneus de camion
3 positions pour les rouleaux en fonction de la taille des pneus
Évite d'endommager les goujons de roue
Pour toutes les roues de 6,5" à 24,5" (16,51cm à 62,23cm)

Caractéristiques :

- largeur des bras : 500mm
- profondeur : 350mm



CHARIOT LEVE ROUES PL

OH 9001 762 €HT



Roue sécurisée

Monté sur 3 roues pivotantes
Levage de la roue par vérin hydraulique (max 650kg)

Caractéristiques :

- longueur : 1161mm
- largeur : mini-maxi 2080x565x1500mm ou 1161x565x1500mm
- garde au sol : 150mm



LEVE ROUES PL/ENGINS TP/AGRICOLES

OH 9000 1510 €HT

Levage de la roue par vérin hydraulique (maximum 1200kg).



Compatible roues larges

Caractéristiques :

- hauteur : min.1375mm-max.2175mm
- longueur : 940mm
- largeur : min.1200mm-max.1970mm
- longueur des rouleaux : 500mm
- distance entre les rouleaux : min.720mm-max.1250mm
- rouleaux : Ø76mm
- garde au sol : 175mm
- capacité Ø roues : min.1000mm-max.2200mm
- profondeur des roues : 800mm maximum
- roues chariot : 4 grandes roues PU Ø145x50mm dont 2 pivotantes équipées de freins

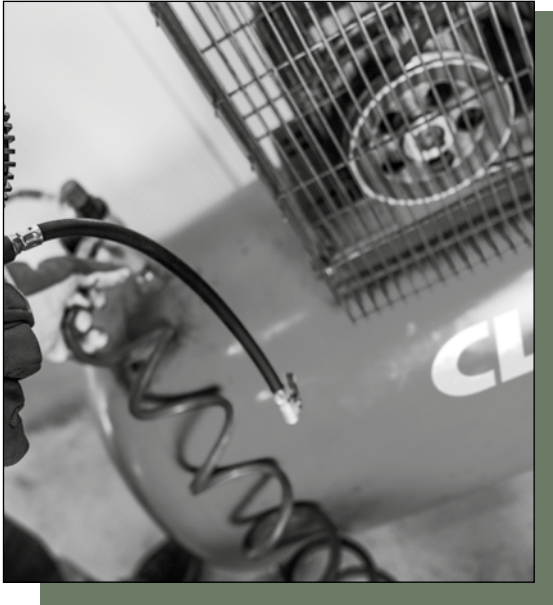




BIEN CHOISIR SON COMPRESSEUR

Les points à regarder :

Il existe plusieurs types de compresseurs, le choix doit se faire selon l'utilisation prévue et/ou le nombre d'outils à alimenter.



- l'usage : domestique, professionnel, pneumaticien... ?
- la technologie ?
- la puissance du moteur ?

Pensez-y :

1m³/h = 16,67 l/mn

Pour calculer le débit d'air nécessaire, multipliez par 1,5 la consommation de vos outils.

CONSEIL DE L'EXPERT

- Sécheur
Nécessaire pour l'utilisation d'outils nécessitant un air sec comme l'outillage de peinture.
Le choix du sécheur se fait par rapport au débit du compresseur utilisé.
- Filtration
Nécessaire pour la dépollution du réseau, utilisé pour les applications de peinture. Les filtres doivent être utilisés uniquement avec un sécheur.
Entretien : remplacement des filtres tous les ans.

LES DIFFERENTS TYPES DE COMPRESSEURS

COMPRESSEUR A PISTON



- entraînement direct ou coaxial : la tête est directement alimentée par le moteur. Solution économique pour un usage occasionnel.
- transmission à courroie : moteur et compresseur indépendants. Possibilité de marche lente et modèle insonorisé. Utilisation par intermittence.

+ Economique, choix multiple

COMPRESSEUR A VIS



- utilisation permanente à débit constant.
- moins d'effort mécanique, de frottement donc plus robuste.
- puissant et silencieux

+ Durabilité

REF	Technologie	Contenance	Puissance (CV)	Pression (bar)	Débit d'air (l/min)	Usage
OP 3603	piston	50 L	2	8	240	Domestique
OP 3600	piston	100 L	3	10	320	Complémentaire ou usage mobile
OP 3602	piston	200 L	3	10	320	Professionnel : 1 compagnon
OP 3604	piston	270 L	5.5	11	650	Professionnel : 2 à 3 compagnons
OP 3605	piston	500 L	5.5	11	600	Professionnel : 3 compagnons et +
OP 3606	piston	500 L	10	11	1100	
OP 3612	piston	270 L	7.5	11	850	
OP 3608	piston	-	7.5	11	850	
OP 3606	piston	500 L	10	11	1182	
OP 3609	piston	-	10	11	1182	
OP 3610	vis	500 L	15	10	1500	Pneumaticiens & carrossiers
OP 3622	vis	500 L	10	10	1000	
OP 3611	vis	-	20	10	2000	



COMPRESSEURS D'AIR A PISTONS

COMPRESSEUR D'AIR 50l 2CV

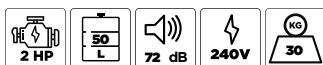
TE

OP 3603 349 €HT

Caractéristiques :

- entrainement coaxial
- volume engendré : 240l/min
- 2850 tr/min
- pression max : 8bar
- puissance moteur : 2cv-1.5kW
- alimentation électrique : mono 230V
- groupe en fonte
- poignée de manutention
- épurateur détendeur

+ Mobile



+ Mobile

COMPRESSEUR D'AIR 100l 3CV

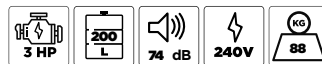
TE

OP 3600 874 €HT



COMPRESSEUR D'AIR 200l 3CV

OP 3602 1165 €HT



Caractéristiques :

- entrainement par courroie
- volume engendré : 320 l/min
- 1500 tr/min
- pression max : 10bar
- puissance moteur : 3cv-2.2kW
- bicylindres
- alimentation électrique : mono 230V
- équipé de régulateur
- niveau d'huile visible



HUILE SYNTHETIQUE SPECIALE COMPRESSEURS A PISTON (2l)

TN

OP 6814 24 €HT



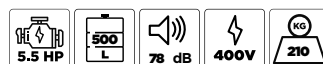
COMPRESSEUR D'AIR 500l 5.5CV

TE

OP 3605 2650 €HT

Caractéristiques :

- entrainement par courroie
- double collecteur de refroidissement pour une efficacité optimale
- 1450 tr/min
- volume engendré : 600l/min
- pression max : 11bar
- puissance moteur : 5.5cv-4kW
- bicylindres
- alimentation électrique : tri 400V



COMPRESSEUR D'AIR 500l 10CV

OP 3606 4079 €HT

Caractéristiques :

- entrainement à courroie
- Double collecteur de refroidissement pour une efficacité optimale
- 1100 tr/min
- volume engendré : 1182l/min
- pression max : 11bar
- puissance moteur : 10cv-7.5kW
- bicylindres
- alimentation électrique : tri 400V





COMPRESSEUR D'AIR 270L 5.5CV

OP 3604 3149 €HT

Caractéristiques :

- marche lente
- entraînement par courroie
- 1150 tr/min
- volume engendré : 650l/min
- pression max : 11bar
- puissance moteur : 5.5cv-4kW
- bicylindres
- alimentation électrique : tri 400V

+ Insonorisé



TE

COMPRESSEUR D'AIR 500L 7.5CV

OP 3628 3990 €HT

Caractéristiques :

- marche lente
- entraînement par courroie
- 1150 tr/min
- volume engendré : 850l/min
- pression max : 11bar
- puissance moteur : 7.5cv-5.5kW
- bicylindres
- alimentation électrique : tri 400V

NEW



TE

COMPRESSEUR D'AIR 500L 7.5CV SILENCIEUX

OP 3629 6990 €HT

Caractéristiques :

- insonorisé
- marche lente
- entraînement par courroie
- 1150 tr/min
- volume engendré : 850l/min
- pression max : 11bar
- puissance moteur : 7.5cv-5.5kW
- bicylindres
- alimentation électrique : tri 400V

NEW



+ Insonorisé



TE

★ TOP PRODUIT

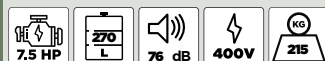
COMPRESSEUR D'AIR VERTICAL 270L 7.5CV

OP 3612 3209 €HT

Caractéristiques :

- entraînement par courroie
- 1150 tr/min
- volume engendré : 850l/min
- pression max : 11bar
- puissance moteur : 7.5cv-5.5kW
- bicylindres
- alimentation électrique : tri 400V

+ Faible encombrement



TE



COMPRESSEURS D'AIR A VIS

TE

Le compresseur à vis vous permettra de travailler avec un maximum d'air pour un minimum de consommation d'énergie. Cette solution à une durée de vie prolongée et nous la préconisons pour une utilisation intensive.

Le compresseur a été conçu pour fonctionner en continu dans les conditions d'utilisation les plus exigeantes : pneumaticiens, multiples compagnons, réseaux d'air étendu, nombreuses descentes et raccordements finaux...

Une attention particulière a été apportée sur la conception de cet équipement afin de répondre aux problématiques quotidiennes : faibles coûts d'entretien et facilité d'utilisation.



+ Grande longévité en usage intensif

COMPRESSEUR D'AIR A VIS 10CV SUR RESERVOIR + SECHEUR

OP 3622 11990 €HT

Caractéristiques :

- 1000 l/min
- cuve : 500L
- sécheur d'air inclus
- pression max : 10bar
- puissance moteur : 10cv-7.5kW
- alimentation électrique : tri 400V

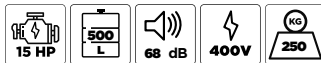


COMPRESSEUR D'AIR A VIS 15CV SUR RESERVOIR + SECHEUR

OP 3610 12825 €HT

Caractéristiques :

- 1500 l/min
- cuve : 500L
- sécheur d'air inclus
- pression max : 10bar
- puissance moteur : 15cv-11kW
- alimentation électrique : tri 400V



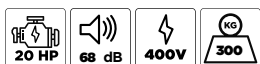
COMPRESSEUR D'AIR A VIS 20CV

OP 3611 12245 €HT

+ Grande longévité en usage intensif

Caractéristiques :

- 2000 l/min
- pression max : 10bar
- puissance moteur : 20cv-15kW
- alimentation électrique : tri 400V



HUILE SYNTHETIQUE SPECIALE COMPRESSEURS A VIS (5l)

OP 6813 70 €HT

Huile spécialement conçue pour la lubrification des compresseurs à vis.



Bidon de 5l
ISO 6743 Classification DAJ
DIN 51506 VD-L



TE

TN



TE

SECHEUR 900l/min

OP 3615 1869 €HT

Caractéristiques :

- 16 bar
- dimensions : 250x660x460mm
- poids : 24kg



+ Economie d'énergie

Sécheur avec échangeur de chaleur aluminium-cuivre pour un fonctionnement optimal, avec la technologie "Energy Saving".



SECHEUR 1200l/min

OP 3616 1985 €HT

Caractéristiques :

- 16 bar
- dimensions : 250x660x460mm
- poids : 25kg



SECHEUR 2500l

OP 3617 2330 €HT

Caractéristiques :

- 16 bar
- dimensions : 250x660x460mm
- poids : 29kg



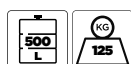
RESERVOIR VERTICAL 500l 11bar

OP 3613 1090 €HT

Nos réservoirs sont équipés de soupape de sécurité et de manomètres de série. Des jeux de bouchons, raccords et flexibles sont disponibles sur demande et à préciser uniquement lors de la commande.

Caractéristiques :

- capacité : 500L
- 11 bar
- dimensions : Ø 600mmxh. 2060mm
- poids : 125kg



REF	OP 3613
Contenance	500 L
Pression (bar)	11
Diamètre	Ø 600mm
Hauteur (mm)	Ø 2060
Poids (kg)	125



RESERVOIR VERTICAL

TE



+ Acier galvanisé = Stockage en milieu humide

GALVANISÉ

REF	OP 3620	OP 3621
Contenance	270 L	500 L
Pression (bar)	11	11
Diamètre	Ø 490mm	Ø 600mm
Hauteur (mm)	1660	2060
Matière	Acier GALVA	Acier GALVA
Poids (kg)	63.5	125
Prix	1250 €HT	2250 €HT





BIEN CHOISIR SON RESEAU D'AIR

Les points à regarder.

- le matériau du tuyau à air ?
- le diamètre du tuyau adapté à vos besoins ?
- le nombre de compagnons ?
- le nombre de descentes souhaitées ?

De nombreux outils utilisent de l'air pour fonctionner.

Une pression d'air trop faible réduit considérablement les performances et l'efficacité de la plupart des outils pneumatiques, qui sont généralement conçus pour fonctionner à une pression de 6,3 bars.

La problématique souvent rencontrée est que cet air doit arriver à plusieurs endroits, car correspondant à différents outils et/ou utilisation

Pensez-y :

Constituer votre réseau principal en "boucle fermée" afin de limiter les pertes de charges.



CONSEIL DE L'EXPERT

Le choix de matériau influe de manière significative sur la flexibilité, le poids, la performance et la durabilité du tuyau d'air.

Si le matériau du tuyau n'est pas adapté pour l'environnement de travail où il se trouve, le tuyau se détériorera rapidement ou sera moins performant.

LES DIFFERENTS MATERIAUX

PVC



Economique



Mise en œuvre délicate
Fragile : dilatation, risque de fuites
Montage définitif (collé)

ACIER

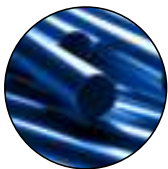


Durable
Résistance mécanique élevée



Mise en œuvre par un professionnel
Risque de fuite des raccords vissés
Montage définitif

ALUMINIUM



Facilité de mise en oeuvre
Léger, modulable
Bonne résistance mécanique
Durable

C'est le type de montage idéal pour l'atelier !

Retrouvez nos solutions aluminium dans les pages suivantes

COMMENT CHOISIR

VOTRE COMPRESSEUR				TAILLE RESEAU			Nb de compagnons	SOLUTIONS CLAS		
Puissance		Débit d'air		Longueur et diamètre				REF		
kW	CV	l/min	m3/h	50m	100m	150m		KR 2016	KR 3020	KR 4425
2,2	3	250	15	Ø16	Ø16	Ø20	1	•		
4	5	450	27	Ø20	Ø20	Ø20	2 - 3		•	
5,5	7,5	600	36	Ø20	Ø20	Ø25	3 et +		•	
7,5	10	800	48	Ø20	Ø25	Ø25	3 et +			•
11	15	1500	90	Ø25	Ø25	Ø32	3 et +			•
15	20	2000	120	Ø25	Ø32	Ø32	3 et +			•



KITS RESEAU D'AIR

KIT RESEAU ALU Ø16mm L.20m 3 DESCENTES

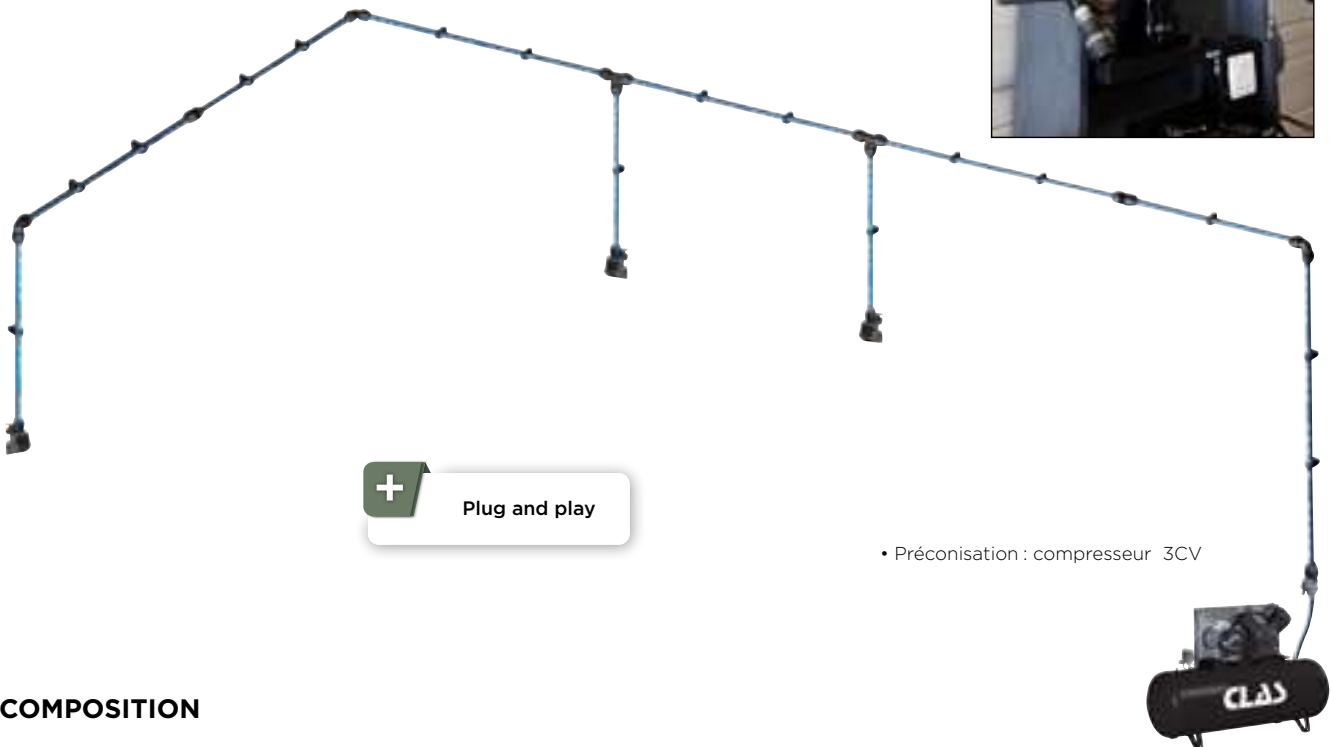
KR 2016 925 €HT

Les composants aluminium pour les tubes, et raccords technopolymères font de ce système un réseau sécurisé, et durable, aucun risque de corrosion ou de déformation du tuyau.
Économique, grâce à son montage rapide : sans collage, sans soudure ni sertissage fonctionne par emboîtement, verrouillage.
Grande adaptabilité avec ses multiples connecteurs, et par sa compatibilité pour reprise de réseau existant.

Le kit peut être modulé, à souhait à tout moment et permet une projection économique à tout instant (devis pas indispensable).
Accessoires de fixation : voir site web.



TN



Plug and play

• Préconisation : compresseur 3CV

COMPOSITION

	TUBE ALU Ø16mm BARRE 4m	10
	MANCHON COMPOSITE Ø16mm	5
	SACHET DE 10 COLLIERS 16mm M8	2
	COUDE COMPOSITE Ø16mm A 90°	6
	TE COMPOSITE EGAL Ø16mm	4

	CONNECTEUR TUBE COMPOSITE Ø16xM1/2"G	3
	APPLIQUE MURALE ALU FEMELLE 1/2"x1/2"G	3
	TUYAU MULTICOUCHE SOUPLE 2m Ø16mm	
	FLEXIBLE LIAISON COMPRESSEUR RESEAU M1/2"x1/2"F	2M
	VANNE FILETEE Ø16mm MALE 1/2"G	1
	CLE SPECIALE SERRAGE ECROU Ø16 A Ø20	1

PENSEZ-Y !
RACCORD RAPIDE DE SECURITE FILETE
MALE 1/2" BSPx50m3/h

OP 0706 24 €HT



TN



20 m



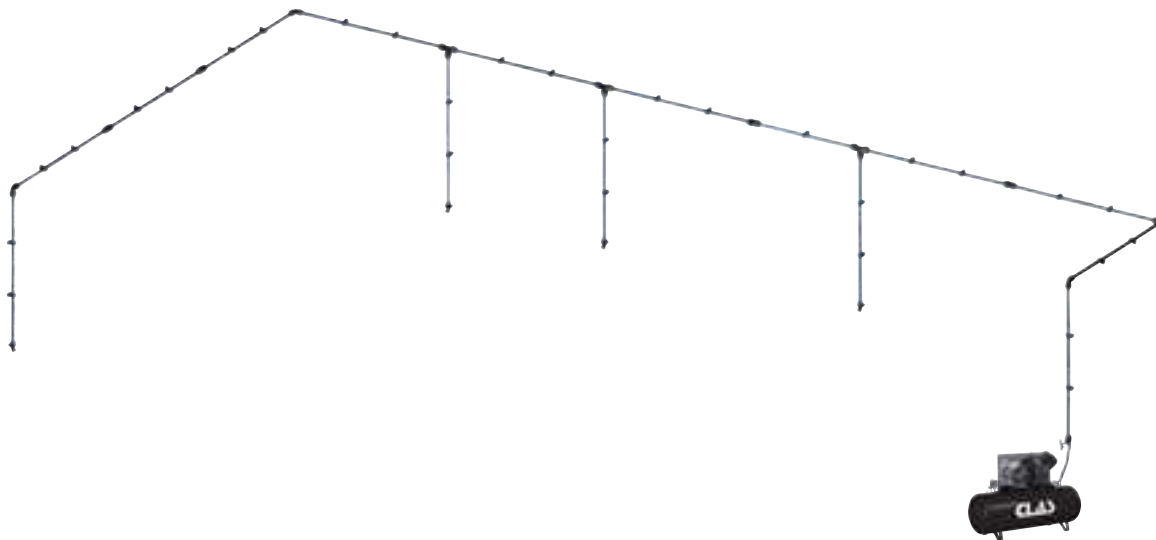
5 WARRANTY



KIT RESEAU ALU Ø20mm L.30m 4 DESCENTES

KR 3020 1490 €HT

Les composants aluminium pour les tubes, et raccords technopolymères font de ce système un réseau sécurisé, et durable, aucun risque de corrosion ou de déformation du tuyau. Économique, grâce à son montage rapide : sans collage, sans soudure ni sertissage fonctionne par emboîtement, verrouillage . Grande adaptabilité avec ses multiples connecteurs, et par sa compatibilité pour reprise de réseau existant.


Plug and play


Préconisation : compresseur 5 ou 7,5CV

COMPOSITION

	TUBE ALU Ø20mm BARRE 2m	15		CONNECTEUR TUBE COMPOSITE Ø20xM1/2"G	4
	MANCHON COMPOSITE Ø20mm	6		APPLIQUE À SORTIE TARAUDÉE Ø20x1/2"	4
	SACHET DE 10 COLLIERS 20mm M8	3	TUYAU MULTICOUCHE SOUPLE 2m Ø20mm		
	COUDE COMPOSITE Ø20mm A 90°	7		FLEXIBLE LIAISON COMPRESSEUR RESEAU M1/2"x1/2"F	2M
	TE COMPOSITE EGAL Ø20mm	6		VANNE POUR TUBE Ø20 TARAUDEE F 1/2"G	1
				CLE SPECIALE SERRAGE ECROU Ø16 A Ø20	1





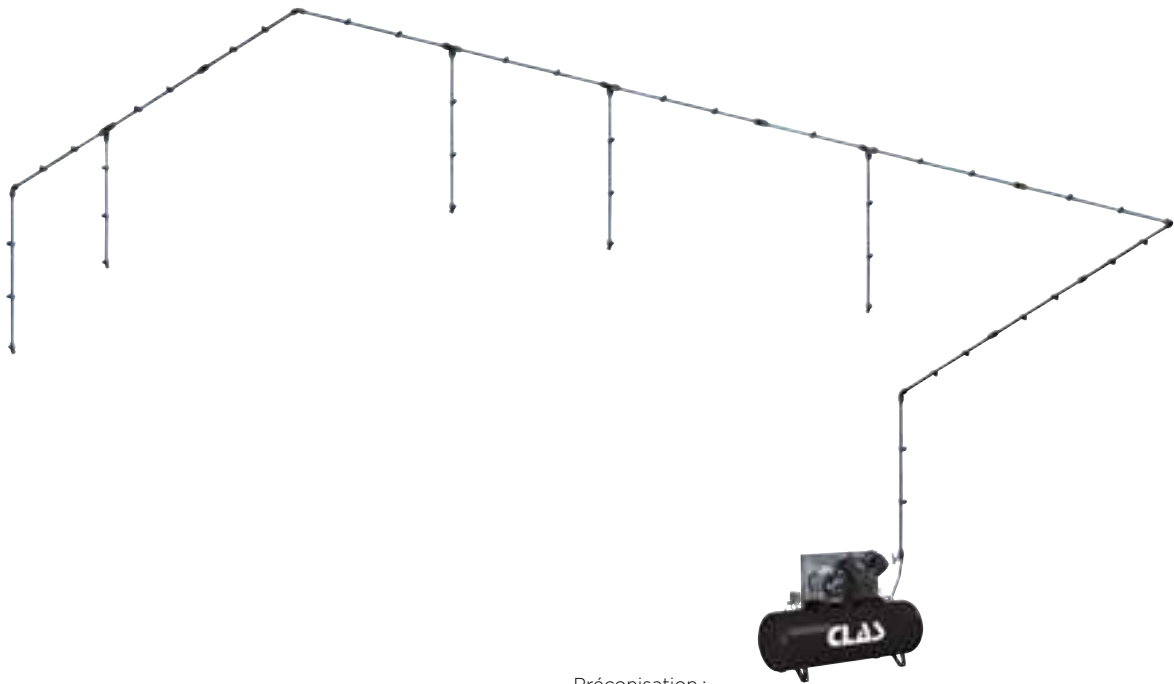
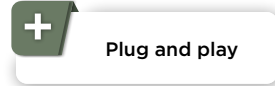
KIT RESEAU ALU Ø25mm L.36m 5 DESCENTES

KR 4425 1995 €HT

Les composants aluminium pour les tubes, et raccords technopolymères font de ce système un réseau sécurisé, et durable, aucun risque de corrosion ou de déformation du tuyau.

Économique, grâce à son montage rapide : sans collage, sans soudure ni sertissage fonctionne par emboîtement, verrouillage. Grande adaptabilité avec ses multiples connecteurs, et par sa compatibilité pour reprise de réseau existant.

Le kit peut être modulé, à souhait à tout moment et permet une projection économique à tout instant (devis pas indispensable). Accessoires de fixation : voir site web.



Préconisation :
compresseur 10cv et +

COMPOSITION

	TUBE ALU Ø25mm BARRE 2m	18
	TUBE ALU Ø20mm BARRE 2m	5
	MANCHON COMPOSITE Ø25mm	9
	SACHET DE 10 COLLIERS 25mm M8	4
	SACHET DE 10 COLLIERS 20mm M8	1
	COUDE COMPOSITE Ø25mm A 90°	7
	TE COMPOSITE REDUIT AU CENTRE Ø25X20	5
	TE COMPOSITE EGAL Ø25mm	2

	BOUCHON Ø25mm	1
	APPLIQUE MURALE 1 SORTIE TARAUEE Ø25xM1/2"	5
TUYAU MULTICOUCHE SOUPLE 2m Ø20mm		
	FLEXIBLE DE CONNEXION FILETE 3/4" M x3/4" F	2M
	VANNE POUR TUBE Ø20 TARAUEE F 1/2"G	1
	CLE SPECIALE SERRAGE ECROU Ø16 A Ø20	1
	CLE SPECIALE SERRAGE ECROU Ø25 A Ø32	1





COMPOSANTS RESEAU D'AIR

TN



TUBE ALU BARRE 4m

KR 7035	TUBE ALU Ø16mm BARRE 4m	22 €HT
KR 7036	TUBE ALU Ø20mm BARRE 4m	28 €HT
KR 7037	TUBE ALU Ø25mm BARRE 4m	36 €HT
KR 7038	TUBE ALU Ø32mm BARRE 4m	48 €HT
KR 7039	TUBE ALU Ø40mm BARRE 4m	64 €HT



TE COMPOSITE EGAL

KR 7073	TE COMPOSITE EGAL Ø16mm	13,50 €HT
KR 7074	TE COMPOSITE EGAL Ø20mm	19 €HT
KR 7075	TE COMPOSITE EGAL Ø25mm	23 €HT
KR 7076	TE COMPOSITE EGAL Ø32mm	28 €HT
KR 7077	TE COMPOSITE EGAL Ø40mm	39 €HT



COLLIERS M8

KR 7009	SACHET DE 10 COLLIERS 16mm M8	9 €HT
KR 7010	SACHET DE 10 COLLIERS 20mm M8	11 €HT
KR 7011	SACHET DE 10 COLLIERS 25mm M8	12 €HT
KR 7012	SACHET DE 10 COLLIERS 32mm M8	27 €HT
KR 7013	SACHET DE 10 COLLIERS 40mm M8	31 €HT



TE COMPOSITE REDUIT AU CENTRE

KR 7063	TE COMPOSITE REDUIT AU CENTRE Ø20X16	18 €HT
KR 7064	TE COMPOSITE REDUIT AU CENTRE Ø25X16	22 €HT
KR 7065	TE COMPOSITE REDUIT AU CENTRE Ø25X20	23 €HT
KR 7066	TE COMPOSITE REDUIT AU CENTRE Ø32X20	28 €HT
KR 7067	TE COMPOSITE REDUIT AU CENTRE Ø40X20	39 €HT
KR 7068	TE COMPOSITE REDUIT AU CENTRE Ø40X25	39 €HT



MANCHON COMPOSITE

KR 7014	MANCHON COMPOSITE Ø16mm	8 €HT
KR 7015	MANCHON COMPOSITE Ø20mm	10 €HT
KR 7016	MANCHON COMPOSITE Ø25mm	13 €HT
KR 7017	MANCHON COMPOSITE Ø32mm	18 €HT
KR 7018	MANCHON COMPOSITE Ø40mm	22 €HT



CONNECTEUR TUBE COMPOSITE

KR 7081	CONNECTEUR TUBE COMPOSITE Ø16xM1/2"G	9 €HT
KR 7082	CONNECTEUR TUBE COMPOSITE Ø20xM1/2"G	8 €HT
KR 7083	CONNECTEUR TUBE COMPOSITE Ø20xM3/4"G	8 €HT
KR 7084	CONNECTEUR TUBE COMPOSITE Ø25x1"G	14 €HT
KR 7085	CONNECTEUR TUBE COMPOSITE Ø25x1/2"G	14 €HT
KR 7086	CONNECTEUR TUBE COMPOSITE Ø25x3/4"G	14 €HT
KR 7087	CONNECTEUR TUBE COMPOSITE Ø32x1"G	15 €HT
KR 7088	CONNECTEUR TUBE COMPOSITE Ø32x1/4G	15 €HT
KR 7089	CONNECTEUR TUBE COMPOSITE Ø40x1"G	18 €HT
KR 7090	CONNECTEUR TUBE COMPOSITE Ø40x1/2G	18 €HT
KR 7091	CONNECTEUR TUBE COMPOSITE Ø40x1/4G	18 €HT



COUDE COMPOSITE A 90°

KR 7004	COUDE COMPOSITE Ø16mm A 90°	12 €HT
KR 7005	COUDE COMPOSITE Ø20mm A 90°	13 €HT
KR 7006	COUDE COMPOSITE Ø25mm A 90°	15 €HT
KR 7007	COUDE COMPOSITE Ø32mm A 90°	21 €HT
KR 7008	COUDE COMPOSITE Ø40mm A 90°	25 €HT



COUDE COMPOSITE A 45°

KR 7000	COUDE COMPOSITE Ø20mm A 45°	14 €HT
KR 7001	COUDE COMPOSITE Ø25mm A 45°	17 €HT
KR 7002	COUDE COMPOSITE Ø32mm A 45°	24 €HT
KR 7003	COUDE COMPOSITE Ø40mm A 45°	27 €HT



PIQUAGE COMPOSITE POUR TUBE

KR 7043	PIQUAGE COMPOSITE POUR TUBE Ø25xØ16	26 €HT
KR 7044	PIQUAGE COMPOSITE POUR TUBE Ø25xØ20	27 €HT
KR 7045	PIQUAGE COMPOSITE POUR TUBE Ø32xØ16	29 €HT
KR 7046	PIQUAGE COMPOSITE POUR TUBE Ø32xØ20	29 €HT
KR 7047	PIQUAGE COMPOSITE POUR TUBE Ø40xØ16	32 €HT
KR 7048	PIQUAGE COMPOSITE POUR TUBE Ø40xØ20	32 €HT
KR 7049	PIQUAGE COMPOSITE POUR TUBE Ø40xØ25	32 €HT



BOUCHON










KR 7022	BOUCHON Ø16mm	8 €HT
KR 7023	BOUCHON Ø20mm	9 €HT
KR 7024	BOUCHON Ø25mm	10 €HT
KR 7025	BOUCHON Ø32mm	12 €HT
KR 7026	BOUCHON Ø40mm	17 €HT





TN

APPLIQUES MURALES

KR 7033		APPLIQUE MURALE ALU TARAUDEE IN-OUT-F1/2G x 2	61 €HT
KR 7034		APPLIQUE MURALE ALU TARAUDEE IN-OUT-F3/4G x 2	62 €HT
KR 7069		APPLIQUE MURALE ALU FEMELLE 1/2"x1/2"G	35 €HT
KR 7070		APPLIQUE MURALE ALU FEMELLE Ø20x1/2"G	34 €HT
KR 7071		APPLIQUE MURALE ALU FEMELLE Ø25x1/2"G	36 €HT
KR 7072		APPLIQUE MURALE ALU FEMELLE Ø25x3/4"G	36 €HT
KR 7078		APPLIQUE MURALE ALU 3 TARAUDAGE F1/2"G AVEC PURGE A PERCER 1/4"	49 €HT
KR 7079		APPLIQUE MURALE ALU 1 ENTREE F1/2"G x2 SORTIES F1/2"G PURGE A PERCER 1/4"	43 €HT
KR 7080		APPLIQUE MURALE ALU 1 ENTREE F3/4"G x 2 SORTIES F1/2"G PURGE A PERCER 1/4"	45 €HT

5
WARRANTY

FLEXIBLE LIAISON

KR 7030	FLEXIBLE LIAISON Ø25mm	129 €HT
KR 7031	FLEXIBLE LIAISON Ø32mm	169 €HT
KR 7032	FLEXIBLE LIAISON Ø40mm	219 €HT

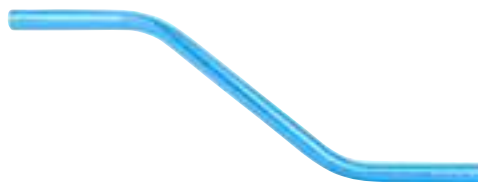


TN

5
WARRANTY

DEVOIEMENT POUR DESCENTE

KR 7019	DEVOIEMENT POUR DESCENTE ALU Ø20mm L.500mm	24 €HT
KR 7020	DEVOIEMENT POUR DESCENTE ALU Ø25mm L.500mm	26 €HT
KR 7021	DEVOIEMENT POUR DESCENTE ALU Ø16mm L.500mm	18 €HT



TN

5
WARRANTY

50 cm

VANNE FILETEE

KR 7060	VANNE MONTAGE APPLIQUE 1" SUR RESEAU Ø25	93 €HT
KR 7061	VANNE MONTAGE APPLIQUE 1 1/2 SUR RESEAU Ø32	172 €HT
KR 7062	VANNE MONTAGE APPLIQUE 1 1/2 SUR RESEAU Ø40	179 €HT
KR 7027	VANNE FILETEE Ø16mm MALE 1/2"G	49 €HT
KR 7050	VANNE POUR TUBE Ø20 TARAUDEE F 1/2"G	39 €HT
KR 7051	VANNE POUR TUBE Ø25 TARAUDEE F 3/4"G	49 €HT
KR 7052	VANNE POUR TUBE Ø20 FILETE MALE 1/2"G	45 €HT
KR 7053	VANNE POUR TUBE Ø25 FILETE MALE 3/4"G	54 €HT
KR 7057	VANNE RESEAU Ø25	89 €HT
KR 7058	VANNE RESEAU Ø32	94 €HT
KR 7059	VANNE RESEAU Ø40	129 €HT



VANNE POUR TUBE F



VANNE APPLIQUE RESEAU



VANNE POUR TUBE M



VANNE RESEAU Ø32

TN

5
WARRANTY

PENSEZ-Y !

SOUFFLETTE PROGRESSIVE
NOIRE BUSE METALLIQUE

OP 0520 19 €HT



Voir p.117

CLE A CHOC 1/2" 1600Nm
DOUBLE MARTEAU

OP 1522BL 75 €HT



Voir p.118

ENROULEUR AIR
Ø10mm 15m

OP 1118 134 €HT



Voir p. 111

2
WARRANTY



BIEN CHOISIR SON EXTRACTEUR DE GAZ

Les points à regarder.

- type de véhicule : VL, VUL, véhicule très bas ?
- encombrement et installation nécessaire dans l'atelier ?

Il y a plusieurs types d'extracteurs :

- **mobile** (pneumatique ou électrique) : l'appareil va vers le véhicule afin de procéder à l'extraction
- **fixe** (groupe d'aspiration ou enrouleur) : la voiture s'approche au plus près de l'appareil

Pensez-y :

L'Assurance Maladie recommande des débits d'aspirations adaptés à chaque véhicule (arrêté du 9 décembre 2020) :

- supérieur à 400m³/h pour les VL
- supérieur à 1000m³/h pour les PL

L'état met en place des aides financières, pensez à vérifier si vous êtes éligible (CARSAT...).







SOLUTIONS ASPIRATION MOBILES

Idéal **utilisation non permanente** et sur **zones de travail multiples**.

Tout engin mobile se doit d'être utilisé à proximité d'un ouvrant extérieur permettant l'extraction des fumées.

• PNEUMATIQUES




CARACTÉRISTIQUES	 MOTO - VL 	 VL-VUL-PL 
Diamètre	Ø 75mm	Ø 120mm
Longueur	5m	6m
Références	EG 0405	EG 0409



+ Léger, facile à déplacer

- Alimentation en air, performances limitées

• ELECTRIQUES

CARACTÉRISTIQUES	 MOTO - VL 	 VUL-PL
Diamètre	Ø 75mm	Ø 150mm
Longueur	2x1,25m	1m
Sortie	Double sortie	Mono sortie
Références 230V	AG 0023	AG 0025
Références 400V		AG 0026



+ Mobile, universel, pas de contrainte de hauteur d'échappement

- Encombrement dans l'atelier



SOLUTIONS ASPIRATION FIXES



Standardisé, encombrement réduit
Pas de contrainte liée à la hauteur d'échappement



Emplacement dédié à l'installation

Installation murale, idéale monoposte.

CARACTÉRISTIQUES	VL			
Typologie	Monodescente		Double descente	
Diamètre	Ø 100mm	Ø 150mm	Ø 100mm	Ø 150mm
Longueur	5m	5m	2x5m	5m
FAP	-	oui	-	oui
Références 230V	AG 0019	AG 0057	AG 0021	-
Références 400V	AG 0020	AG 0058	AG 0022	AG 0059



SOLUTIONS ENROULEURS ÉLECTRIQUES

Le meilleur rapport qualité-praticité-encombrement.

CARACTÉRISTIQUES	MOTO		VL				VUL - PL		
Diamètre	Ø 75mm		Ø 100mm		Ø 125mm	Ø 150mm	Ø 125mm	Ø 150mm	Ø 150mm
Longueur	10m	15m	10m	15m	15m	15m	10m	8m	10m
Haute pression	Oui		Non						
Références 230V	AG 0001 AG 0003	AG 0005	AG 0007	AG 0009	AG 0013	AG 0016	AG 0011	-	AG 0015
Références 400V	AG 0002 AG 0004	AG 0006	AG 0008	AG 0010	AG 0014	AG 0018	AG 0012	EG 0424	AG 0017



Facile d'installation



Peu de postes de travail couverts

SOLUTIONS SUR RAILS



Multi-poste



Encombrement

Nécessite une installation dédiée et permanente, idéale plusieurs opérateurs.



CARACTÉRISTIQUES	VL					
NB de chariots	1			2		
Longueur	8m	12m	16m	8m	12m	16m
Références 400V	AG 0042	AG 0043	AG 0044	AG 0045	AG 0046	AG 0047



ASPIRATION GAZ D'ÉCHAPPEMENT

← RETROUVEZ LA GAMME COMPLETE DE ASPIRATION GAZ D'ÉCHAPPEMENT ICI

ASPIRATION GAZ D'ÉCHAPPEMENT MOBILE

ASPIRATEUR GAZ MOBILE PNEUMATIQUE 5m Ø75mm

EG 0405 649 €HT

+ Faible encombrement



- hauteur réglable mini 15cm maxi 55cm
- bouche d'entrée Ø130mm
- flexible évacuation longueur 5m, Ø75mm, 200°C
- alimentation d'air comprimé Ø10mm



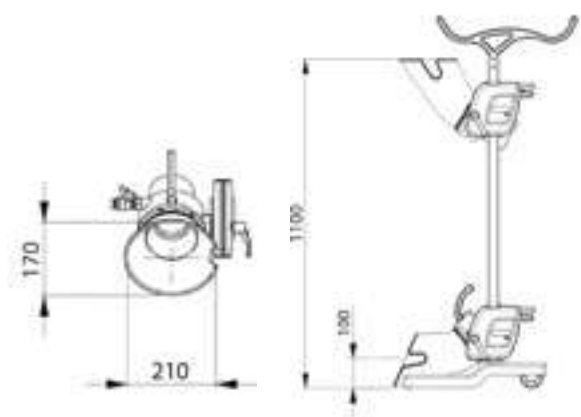
EG 0406 SORTIE DOUBLE EXTRACTEUR GAZ ECHAPPEMENT 312 €HT



ASPIRATEUR GAZ MOBILE PNEUMATIQUE 6m Ø120mm

EG 0409 879 €HT

Raccorder l'aspirateur à une ligne d'air comprimé filtré et non lubrifié



Caractéristiques :

- aspiration : 790m³/h
- 6m de tuyau flexible de refoulement 200°C Ø120mm
- pression d'alimentation 6bar
- tuyau d'alimentation minimal Ø10mm



ASPIRATEUR DE GAZ MOBILE

AG 0084 2199 €HT

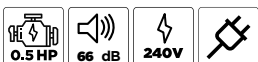
NEW



Caractéristiques :

- structure en acier galvanisé
- la plateforme montée sur 4 roues pivotantes lui garantit une bonne stabilité anti basculement.
- peinture époxy (gris RAL 7040)
- Bride d'aspiration de 100 mm
- 1,25m de tuyaux Ø100mm (-40° à +200°) en tissu vulcanisé EPDM, haute température.
- refoulement : Ø 125mm longueur 10m

- alimentation : 230V Mono
- puissance moteur : 0,5cv, 0.37KW, 50HZ, 1,7A
- débit max : 250m³/h
- niveau sonore : 66dB
- interrupteur on/off
- embout d'échappement équipé d'un chiffon anti-intrusion, de volet de fermeture d'aspiration, pour l'aspiration optimisée sur une bouche avec accès pour la sonde de l'opacimètre Ø30mm



ASPIRATEUR GAZ MOBILE DOUBLE SORTIE 2x1.25m Ø75mm

AG 0023 2645 €HT



Caractéristiques :

- structure en acier galvanisé
- la plateforme montée sur 4 roues pivotantes lui garantie une bonne stabilité anti basculement
- peinture époxy (gris RAL 7040)
- 2x1,25m de tuyaux Ø75mm (-40° à +200°) en tissu vulcanisé EPDM, haute température.
- refoulement : Ø 125mm longueur 5m
- alimentation : 230V Mono
- puissance moteur : 0,5cv, 0.37KW, 50HZ, 1,7A
- débit max : 2X250m³/h
- niveau sonore : 66dB
- interrupteur on/off
- embouts d'échappement équipés d'une grille anti-intrusion, de pinces manuelles, de volets de fermeture d'aspiration, pour l'aspiration optimisée sur une bouche avec accès pour la sonde de l'opacimètre



ASPIRATION GAZ D'ÉCHAPPEMENT FIXE

GRUPE D'ASPIRATION DE GAZ MONODESCENTE 5m Ø100mm 400V

AG 0020 1620 €HT

Spécialement conçu pour l'aspiration des gaz d'échappement pour les ateliers VL.
Prévu pour une extraction murale ou toiture, celons les accessoires, à prévoir.

Caractéristiques :

- structure en acier peint ral 7040
 - tuyau Ø100mm (-40° à +200°) en tissu vulcanisé EPDM haute température.
- la structure du tuyau complètement anti-écrasante, maintient la flexibilité au fil du temps, et conserve les caractéristiques d'aspiration
- refoulement : Ø125mm
 - alimentation : 400V Tri
 - puissance moteur : 1cv, 0.75KW, 50HZ, 2.9A
 - débit max : 450m³/h
 - niveau sonore : 66dB
 - interrupteur à protection thermique
 - embout d'échappement en caoutchouc ouverture 160mm équipé d' une pince de fixation, d' un clapet d' isolement anti intrusion



+ Facilité d'installation



GRUPE D'ASPIRATION DE GAZ MONODESCENTE 5m Ø100mm 230v

AG 0019 1799 €HT

Caractéristiques :

- structure en acier peint ral 7040
 - tuyau Ø100mm (-40° à +200°) en tissu vulcanisé EPDM haute température.
- la structure du tuyau complètement anti-écrasante, maintient la flexibilité au fil du temps, et conserve les caractéristiques d'aspiration
- refoulement : Ø125mm
 - alimentation : 230V Mono
 - puissance moteur : 1cv, 0.75KW, 50HZ, 2.9A
 - débit max : 450m³/h
 - niveau sonore : 66dB
 - interrupteur à protection thermique
 - embout d'échappement en caoutchouc ouverture 160mm équipé d' une pince de fixation, d' un clapet d' isolement anti intrusion

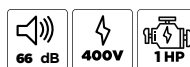


GRUPE D'ASPIRATION DE GAZ DOUBLE DESCENTE 2x5m Ø100mm 400V

AG 0022 2280 €HT

Caractéristiques :

- structure en acier peint ral 7040
 - tuyau Ø100mm (-40° à +200°) en tissu vulcanisé EPDM haute température.
- la structure du tuyau complètement anti-écrasante, maintient la flexibilité au fil du temps, et conserve les caractéristiques d'aspiration
- refoulement : Ø125mm
 - alimentation : 400V Tri
 - puissance moteur : 1cv, 0.75KW, 50HZ, 2.9A
 - débit max : 450m³/h
 - niveau sonore : 66dB
 - interrupteur à protection thermique
 - embout d'échappement en caoutchouc ouverture 160mm équipé d' une pince de fixation, d' un clapet d' isolement anti intrusion



+ Facilité d'installation



GRUPE D'ASPIRATION DE GAZ DOUBLE DESCENTE 2x5m Ø100mm

AG 0021 2469 €HT

Caractéristiques :

- structure en acier peint ral 7040
 - tuyau Ø100mm (-40° à +200°) en tissu vulcanisé EPDM haute température.
- la structure du tuyau complètement anti-écrasante, maintient la flexibilité au fil du temps, et conserve les caractéristiques d'aspiration
- refoulement : Ø125mm
 - alimentation : 230V Mono
 - puissance moteur : 1cv, 0.75KW, 50HZ, 2.9A
 - débit max : 450m³/h
 - niveau sonore : 66dB
 - interrupteur à protection thermique
 - embout d'échappement en caoutchouc ouverture 160mm équipé d' une pince de fixation, d' un clapet d' isolement anti intrusion





ASPIRATION GAZ D'ÉCHAPPEMENT

← RETROUVEZ LA GAMME COMPLETE DE ASPIRATION GAZ D'ÉCHAPPEMENT ICI

TE

Cet enrouleur mécanique à ressort complet avec ventilateur d'extraction peut être installé au plafond ou au mur, en conservant toujours les mêmes performances. L'équipement permet de travailler dans un environnement sain sans inhalation de gaz d'échappement et dans le respect des normes de sécurité au travail.

Tuyau : structure anti-écrasante, maintien de la flexibilité au fil du temps grâce à la spirale nylon robuste avec un pas très serré. Cette fonction empêche le tuyau de subir un étirement pendant la traction et de s'écraser en situations de fortes contraintes. Sa conception lisse à l'intérieur garanti une efficacité maximale d'aspiration en m³.

Moteur électrique directement accouplé, roue équilibrée statiquement et dynamiquement permettant de limiter les frictions, les vibrations et réduisant la consommation énergétique. Les brides d'entrée et de sortie sont dimensionnées en fonction de la capacité d'aspiration optimale. Les pieds de support pour le positionnement au mur ou au plafond sont inclus.

Spécialement conçu pour l'aspiration des gaz d'échappement pour les ateliers VL.



ASPIRATION GAZ SUR ENROULEUR 10m Ø100mm 400V

AG 0008 3195 €HT

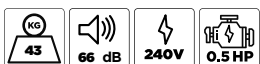


AVANTAGE

Connexion du tuyau à l'enrouleur assurée par un col de cygne en ABS, garantit la non déformation, pas de perte de rendement d'aspiration.

ASPIRATION GAZ SUR ENROULEUR 10m Ø100mm 230V

AG 0007 3319 €HT



KIT RAIL

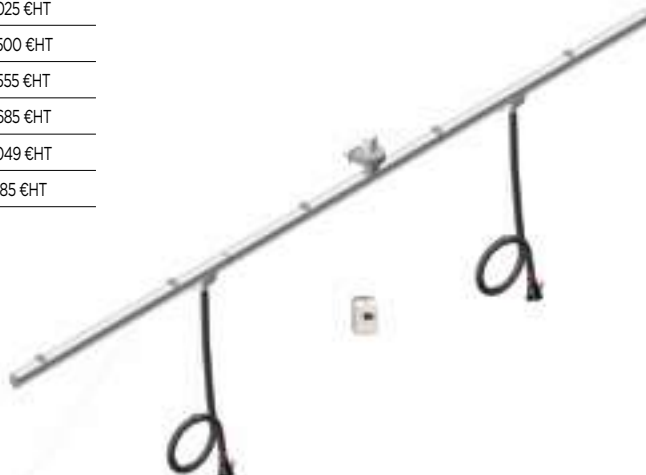
TE

Le rail est produit avec un profil extrudé en aluminium modulaire équipé d'une double lèvre en caoutchouc facile à installer et d'une résistance à l'usure extraordinaire. Le rail est muni de deux pistes coulissantes extérieures à la chambre d'aspiration pour maintenir les éléments coulissants dans le temps. La légèreté combinée à la structure rigide du profil facilite l'installation et garantie des résultats optimaux pour une extraction facile des gaz d'échappement.

L'équipement permet de travailler dans un environnement sain sans inhalation de gaz d'échappement et dans le respect des normes de sécurité au travail.

+ Maniabilité

AG 0042	ASPIRATION GAZ SUR RAIL - 1 CHARIOT 8M	5025 €HT
AG 0043	ASPIRATION GAZ SUR RAIL - 1 CHARIOT 12M	5500 €HT
AG 0044	ASPIRATION GAZ SUR RAIL - 1 CHARIOT 16M	6555 €HT
AG 0045	ASPIRATION GAZ SUR RAIL - 2 CHARRIOTS 8M	6685 €HT
AG 0046	ASPIRATION GAZ SUR RAIL - 2 CHARRIOTS 12M	7049 €HT
AG 0047	ASPIRATION GAZ SUR RAIL - 2 CHARRIOTS 16M	8185 €HT





TN

ASPIRATION GAZ D'ÉCHAPPEMENT

AG 0080	5 METRES DE TUYAUX ANTI-ÉCRASEMENT 200°C GAZ ECHAP. Ø75mm	280 €HT
AG 0072	10 METRES DE TUYAUX ANTI-ÉCRASEMENT 200°C GAZ ECHAP. Ø75mm	560 €HT
AG 0073	15 METRES DE TUYAUX ANTI-ÉCRASEMENT 200°C GAZ ECHAP. Ø75mm	840 €HT
AG 0081	5 METRES DE TUYAUX ANTI-ÉCRASEMENT 200°C GAZ ECHAP. Ø100mm	335 €HT
AG 0074	10 METRES DE TUYAUX ANTI-ÉCRASEMENT 200°C GAZ ECHAP. Ø100mm	670 €HT
AG 0075	15 METRES DE TUYAUX ANTI-ÉCRASEMENT 200°C GAZ ECHAP. Ø100mm	1005 €HT
AG 0082	5 METRES DE TUYAUX ANTI-ÉCRASEMENT 200°C GAZ ECHAP. Ø125mm	425 €HT
AG 0076	10 METRES DE TUYAUX ANTI-ÉCRASEMENT 200°C GAZ ECHAP. Ø125mm	850 €HT
AG 0077	15 METRES DE TUYAUX ANTI-ÉCRASEMENT 200°C GAZ ECHAP. Ø125mm	1275 €HT
AG 0083	5 METRES DE TUYAUX ANTI-ÉCRASEMENT 200°C GAZ ECHAP. Ø150mm	445 €HT
AG 0078	10 METRES DE TUYAUX ANTI-ÉCRASEMENT 200°C GAZ ECHAP. Ø150mm	890 €HT
AG 0079	15 METRES DE TUYAUX ANTI-ÉCRASEMENT 200°C GAZ ECHAP. Ø150mm	1335 €HT



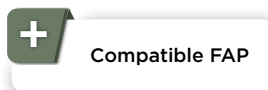
Caractéristiques :

- tuyau anti-écrasement 200°C pour gaz d'échappement Ø75mm
- tuyau flexible en film PROTAPE, breveté
- avec tissu de renforcement, paroi tissée revêtue d'EPDM/PP d'environ 0.4mm
- ultra souple et compressible
- plis extérieurs optimisés pour l'écoulement, protégés
- résistant aux vibrations
- résistant au passage de véhicules
- bonne résistance aux produits chimiques
- conforme à la directive ROHS



METRE TUYAU HAUTE TEMPERATURE 500°C GAZ ECHAP. Ø100mm

SA 3223 185 €HT



TN

Livraison par multiple de 10m.



AG 0035
AG 0036



AG 0071

AG 0035	ENTONNOIR ROND Ø100mm PINCE + VOLET FERMETURE	370 €HT
AG 0036	ENTONNOIR ROND Ø125mm PINCE + VOLET FERMETURE	422 €HT
AG 0032	ENTONNOIR OVAL/PINCE Ø100mm	734 €HT
AG 0033	ENTONNOIR OVAL/PINCE Ø125mm	785 €HT
AG 0071	ENTONNOIR ROND Ø150mm PINCE + VOLET FERMETURE	990 €HT



AG 0032
AG 0033

TN



ADAPTATEUR DOUBLE SORTIE 2x5m Ø75mm

AG 0027 1525 €HT

Permet de travailler sur les échappements double.

Ensemble en Y pour aspiration sur pots d'échappement doubles, raccordement rapide directement sur l'embout d'échappement présent sur l'extracteur. Equipé d'une grille anti-intrusion et d'une entrée pour la sonde d'opacimètre. Cette option permet de travailler lorsque les échappements sont jumelés ou présents des deux côtés du véhicule.

Caractéristiques :

- Ø de tuyau : 2X75mm
- longueur : 2X1,25m
- raccord rapide
- pince étai
- colliers de serrage



TN





ASPIRATION GAZ D'ÉCHAPPEMENT

← RETROUVEZ LA GAMME COMPLETE DE ASPIRATION GAZ D'ÉCHAPPEMENT ICI

PL

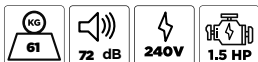
ASPIRATEUR GAZ MOBILE VUL/PL 1m Ø150mm 230V

AG 0025 2939 €HT

Idéal pour le déplacement sur différentes zone de travail pour les ateliers VUL/PL.



TE



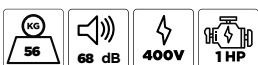
ASPIRATION GAZ SUR ENROULEUR PL 10m Ø125mm 400V

AG 0012 4219 €HT

Spécialement conçu pour l'aspiration des gaz d'échappement pour les ateliers PL.



TE



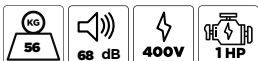
ASPIRATION GAZ SUR ENROULEUR 15m Ø125mm 400V

AG 0014 4560 €HT

Spécialement conçu pour l'aspiration des gaz d'échappement pour les ateliers VL.



TE



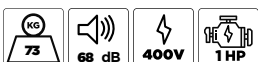
ASPIRATION GAZ SUR ENROULEUR PL 10m Ø150mm 400V

AG 0015 4729 €HT

Spécialement conçu pour l'aspiration des gaz d'échappement pour les ateliers PL.



TE





LA RETENTION.

Les déchets dangereux en atelier

La loi oblige tous les garagistes à récolter et trier leurs déchets polluants/dangereux.

Il en existe plusieurs type en atelier de mécanique :

- liquides de refroidissement, de frein
- huile de vidange usagée
- filtres à huile & carburant

- matériels et emballages souillés (ex : chiffons, bidons)
- aérosols
- batteries
- peintures
- colles et mastics

Il est nécessaire d'avoir des contenants adaptés.



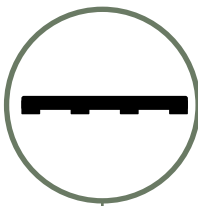
Nos systèmes peuvent aller jusqu'à la plateforme



Les plateformes peuvent se connecter pour créer une grande zone de stockage.

L'ajout d'une rampe en facilitera l'accès.

DIFFERENTS TYPES DE BACS

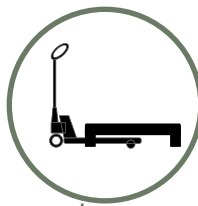


Plateforme : pose à même le sol, rabaissée pour un faible encombrement



Plateau de rétention à utiliser sur plan de travail, établi.

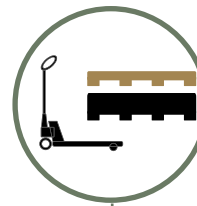
Du très petit format jusqu'au format palette.



Bac de rétention : emplacement pour les fourches, pour manutention avec transpalette



Le bac de rétention étanche empêche toute forme de fuite et donc de pollution du sol et/ou des eaux.



Bac de rétention palette : la palette (1200x800) vient se déposer directement sur le bac



Bac de rétention à palette, pour gagner en temps et en manipulation



STOCKAGE RETENTION

← RETROUVEZ LA GAMME COMPLETE DE STOCKAGE RETENTION ICI



BAC RETENTION	REF	Contenance (L)	Capacité de stockage (Kg)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids du bac	Fût(s)/Cubitainer(s)	Manutention	PNX	TN
 caillebotis amovible	HU 0210	10	50	400	300	155	2 kg	-		116 €HT	
	HU 0220	20	50	600	400	155	3 kg	-		144 €HT	
	HU 0230	30	50	800	405	155	4.5 kg	-		166 €HT	
	HU 0235	60	200	100	600	175	9 kg	-		179 €HT	
	HU 0265	100	210	1200	800	175	14 kg	-		269 €HT	
	HU 0120	110	1.350	1600	800	150	24.5 kg			392 €HT	
	HU 0240	230	2000	1600	1600	150	45 kg			620 €HT	
	HU 0250	250	650	1300	750	440	20.5 kg			419 €HT	
	HU 0450	485	1250	1380	1290	480	41 kg			699 €HT	
	HU 0255	1120	2000	1450	1450	480	95 kg	ou		1499 €HT	
	HU 0260	1130	4000	2450	1450	575	199 kg			2051 €HT	

ENTONNOIR POUR FUTS 200L

HU 2016 66 €HT

NO WARRANTY

PINCE PORTE FUTS 350kg

OH 0009 179 €HT

Max. Kg 350

2 WARRANTY

RAMPE PLATEFORME

HU 0121 264 €HT

Facilite le chargement

Max. Kg 500

2 WARRANTY

SUPPORT FUTS 220L

HU 0440 370 €HT

Max. T 1

220 L

2 WARRANTY



NOS AUTRES ÉQUIPEMENTS :

STATION CLIMATISATION AUTOMATIQUE R134a

AC 8544 2899 €HT



Data véhicules
intégrée.
Quantités de gaz
fournies.

Caractéristiques :

- écran graphique LCD 128x64 pixels
- compresseur 10cc / Pompe 50l/min / Récup 400g/min
- 2 flacons (huile usagée, huile neuve) 250ml hermétiques avec système de filtration anti-humidité, dotés de raccords rapides mâle avec plongeur
- kit tuyaux 3m
- coupleurs rapides HP/BP
- bouteille interne 9Kg / Limite opérationnelle 1Kg
- ceinture chauffante
- précision de la balance +/- 5g
- outil calibrage/verrouillage
- système de purge d'air automatique
- nettoyage interne du circuit de la station
- station assemblée et testée en usine

Voir p.295



STATION D'ENTRETIEN DE BOITE DE VITESSE AUTOMATIQUE

HU 8011 6990 €HT



Avertisseur
lumineux, permet
le travail en temps
masqué

Fonctionnalités :

- remplacement de 100% de l'huile ATF
- lavage interne de la boîte de vitesses automatique
- rinçage interne avec additifs
- lavage interne de l'échangeur de chaleur

Composition :

- station automatique
- tablette LCD
- accès aux procédures techniques
- tiroir intégré avec 19 jeux de raccords hydrauliques :
HU 8012, HU 8014, HU 8015, HU 8017, HU 8019, HU 8020, HU 8022,
HU 8024, HU 8026, HU 8037, HU 8039, HU 8043, HU 8044, HU 8045,
HU 8046, HU 8066, HU 8071, HU 8073, HU 8087, HU 8089

Voir p. 342



APPAREIL REMPLACEMENT/VIDANGE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

AC 1020 1799 €HT



Intervention rapide
Aucune pollution des sols

Caractéristiques :

- 2 cuves indépendantes de 15 litres permettent de stocker le liquide pollué et le liquide neuf
- 2 manomètres de contrôle des cuves
- branchement sur le vase d'expansion via un adaptateur conique
- 3 tubes plongeur différent longueur
- 4 roues pivotantes
- dimension : L.430xI.610xH.1350mm
- poids : 43kg

Fonctions :

- extraction liquide usagé
- test de l'étanchéité en dépression
- remplissage liquide neuf
- vidange cuve liquide usagé
- vidange cuve liquide neuf

Voir p.280





COMPRESSEUR DE RESSORTS PNEUMATIQUE 1.2T A MORS ARTICULES

TN

OP 2031 1999 €HT



Caractéristiques :

- hauteur : 1400mm
- prise au sol : Longueur : 650mm
- Largeur : 400mm
- pression utilisation : 6bar/maxi 8bar
- force de compression 1226kg
- poids : 62kg

Voir p.318



TABLE ELEVATRICE 1200kg POUR BATTERIE VE ET ORGANES Lourds

TE

OH 1201 4450 €HT



Caractéristiques :

- longueur : 1860mm
- largeur : 790mm
- hauteur mini du plateau : 710mm
- hauteur maxi du plateau : 2090mm
- longueur mini du plateau : 1380mm
- longueur maxi du plateau : 1580mm
- temps de montée : +/-50s
- temps de descente : +/-30s
- 4 roues freinées pivotantes : 130mm
- 4 poignées placées autour de la table pour un confort d'utilisation optimale lors de l'ajustage de la charge à la repose.

Voir p.460

Réglages :

- le plateau se déploie en trois positions verrouillables pour une surface max. de 1560mmx730mm. Il est taraudé M10x1.5 pour recevoir différents accessoires (disponibles sur demande).
- la planéité de la table est réglable en 2 points pour une grande précision de positionnement
- le plateau est mobile en translation et pivotable pour une plus grande précision lors de la repose d'élément.



PRESSE HYDRO-PNEUMATIQUE 30T VERIN COULISSANT DOUBLE COMMANDE

TN

OH 0931 1999 €HT



Voir p.181

Caractéristiques :

- pompe hydraulique
- commande manuelle ou pédale hydropneumatique
- piston chromé avec vis d'ajustement
- vérin coulissant avec poignée et échelle de positionnement
- protection polycarbonate protégeant l'opérateur contre d'éventuels éclats
- hauteur de table réglable 12 positions
- montée/descente de la table assistée par treuil
- maintien de la table par 2 goupilles surdimensionnées
- bac de récupération 226x136x55mm
- grand manomètre
- bloc support en V réversible, kit poinçons et protection polycarbonate inclus.



REGLOPHARE CAMERA/DOUBLE LASER

TN

AC 3010 5599 €HT



Voir p.471

Caractéristiques :

- plage de mesure : Rabattement 0-6% (précision +/- 0,1%) Latéral 0-10% (précision +/- 0,2%)
- intensité lumineuse : 150kcd
- colonne aluminium rotative 360°
- monte-et-baisse à contre poids
- inclinomètre 3 axes compensant électroniquement les irrégularités du sol
- roulettes à positionnement réglable compensant les grosses différences de niveaux au sol
- capteur de hauteur de boîtier
- écran LCD couleur tactile 5,7"
- imprimante intégrée : N° immatriculation / Date / Résultat de test
- batterie rechargeable 12V
- mise en veille automatique
- mises à jour logiciel simple et rapide (par clé USB)
- connexions : RS232
- protocole de communication : Net1, Net2
- dimensions : L.695xl.660xH.1780mm

