

CLAS[®]

PLUS QUE DES OUTILS, UNE ÉQUIPE



EQUIPEMENTS

PONTS

ELEVATEURS 2026



PONTS ELEVATEURS

Pourquoi s'équiper d'un pont élévateur ?

Le pont élévateur est un équipement indispensable dans un atelier.

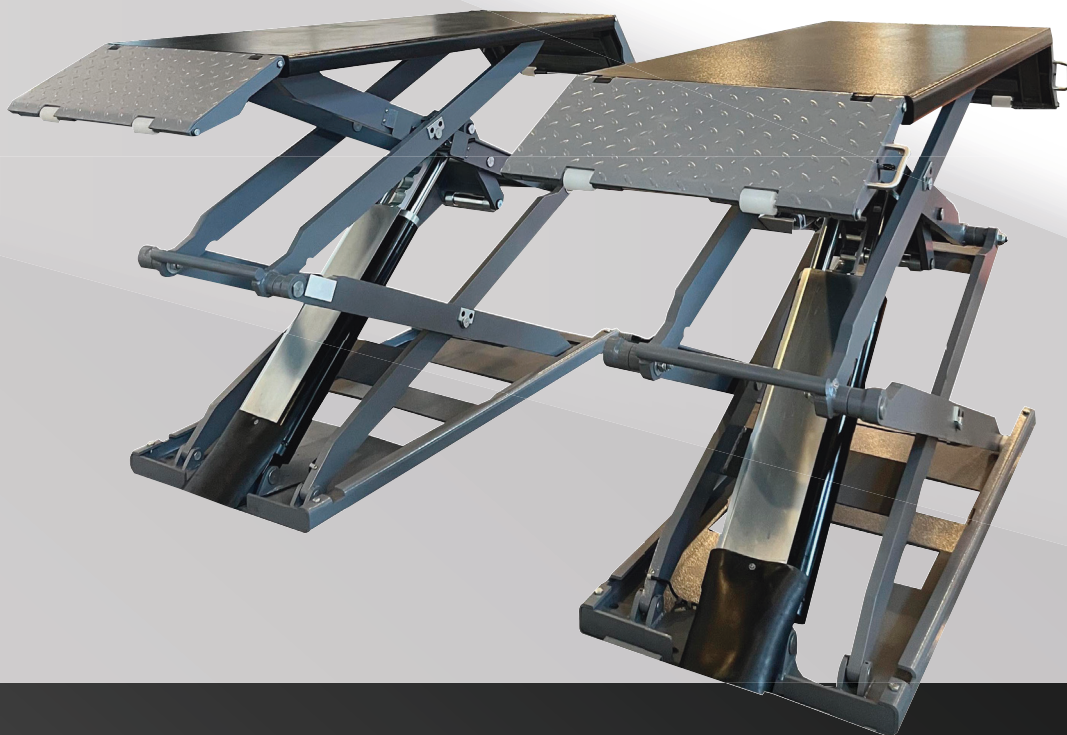
Le pont élévateur VL, VUL ou poids lourds permet d'examiner ou de réparer les parties situées en dessous d'un véhicule sans avoir à se coucher sous celui-ci. Il rend accessible l'intérieur de la carrosserie ou du châssis et facilite également les opérations de vidange.

C'est aussi l'équipement idéal pour réparer l'arbre à transmission par exemple, ou atteindre la ligne d'échappement.

À chaque type de véhicule correspond un pont de levage adapté, qu'il s'agisse de véhicule utilitaire, véhicule léger ou encore de poids lourd. Le choix du pont élévateur repose donc sur le système de levage sa capacité sa hauteur ainsi que sur son dispositif de sécurité.

Vous trouverez dans cette brochure tous nos modèles de ponts élévateurs (pont 2 ou 4 colonnes, pont ciseaux, table élévatrice...) à partir de la page 8.

Famille tarif TE (équipement)
Tarifs utilisateurs conseillés,
applicables du 01/01/2026 au 31/12/2026.
Illustrations non contractuelles.



Différents types de ponts

Il existe différents ponts élévateurs sur le marché avec chacun ses avantages et ses inconvénients. Au sein des ponts élévateurs, on distingue les ponts à colonnes des ponts ciseaux.

Le pont 2 colonnes

Le pont 2 colonnes possède de nombreux avantages. Le levage du véhicule se fait sous coque donc avec les roues pendantes.

Avantages :

- capacité de levage jusqu'à 6T
- levée du véhicule à hauteur d'homme
- accès au train roulant et aux bas de caisse (facilitant ainsi les travaux de pneus, de transmission ou de ligne d'échappement par exemple).

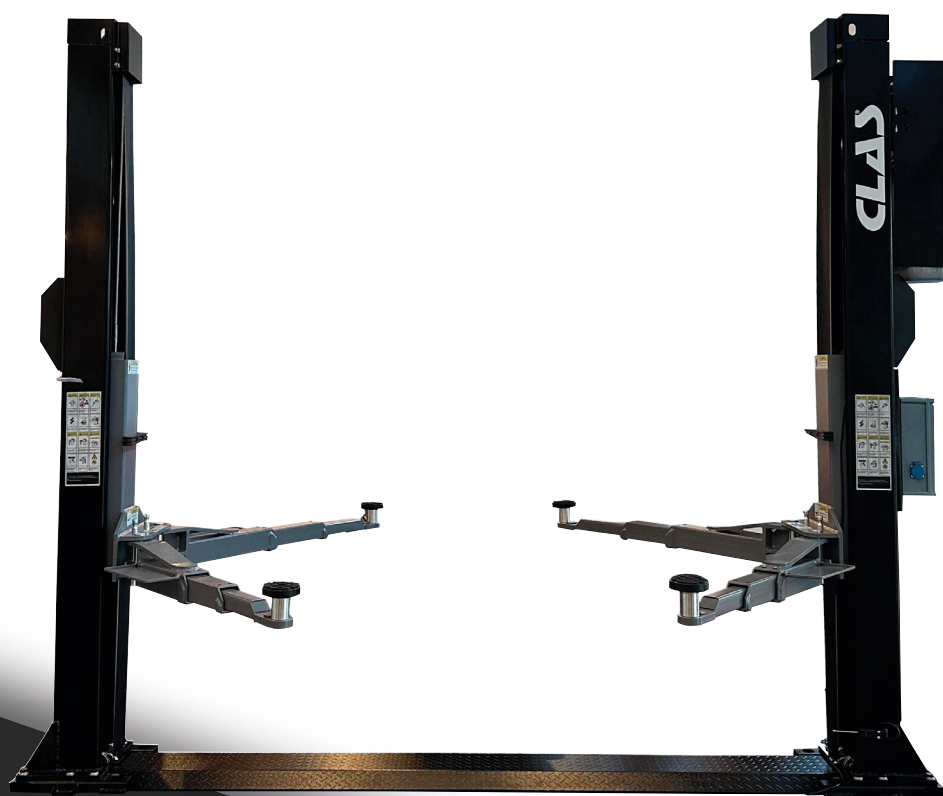
Les ponts 2 colonnes peuvent avoir un passage bas ou haut. On appelle « passage » la partie qui raccorde les 2 colonnes entre elles et dans laquelle se trouve les gaines de connexion comme les tuyaux hydrauliques par exemple.

L'utilisation d'un pont 2 colonnes nécessite une hauteur sous plafond suffisante (min. 3m) et une dalle en bon état (épaisseur minimale de 20cm).

Cependant il existe en option des renforts permettant aux ponts d'être installés malgré une chappe inférieure à 20cm. La largeur entre les colonnes peut atteindre 3.80m, il faut donc prévoir assez d'espace au sol.

Il est recommandé de renforcer la maçonnerie et les ancrages au sol pour l'installation de ces ponts. Pour une sécurité de travail, il est conseillé de laisser un espace utile de 1.5m autour du pont.

Le pont 2 colonnes passage bas ne permet pas de faire de la carrosserie (car l'accès aux parties latérales du véhicule n'est pas parfaitement dégagé) ni de la géométrie.



Pont 2 colonnes asymétrique passage bas

Le pont 4 colonnes

Le pont 4 colonnes est souvent utilisé pour les postes de géométrie nécessitant un levage par les roues. Le levage du véhicule peut également se faire sous coque si le pont 4 colonnes est muni d'auxiliaires de levage.

À l'aide d'un auxiliaire de levage (souvent optionnel) il est possible de travailler sur le train avant ou arrière du véhicule ou encore de retirer les pneus.

Ce type de pont est utile pour travailler sur des véhicules plus lourds que des citadines.

"Bonus : il peut aussi servir de stockage en mettant une voiture sous et une autre sur le pont avec le kit de blocage en option (hauteur max 1350mm)."



Le pont ciseaux

Les ponts double ciseaux electro hydrauliques ont pour avantage principal la vitesse de levage et le peu d'entretien. Le levage peut se faire avec prise sous coque ou prise sous roues.

La première possibilité de levage est équivalente à un pont 2 colonnes et la seconde à un pont 4 colonnes.

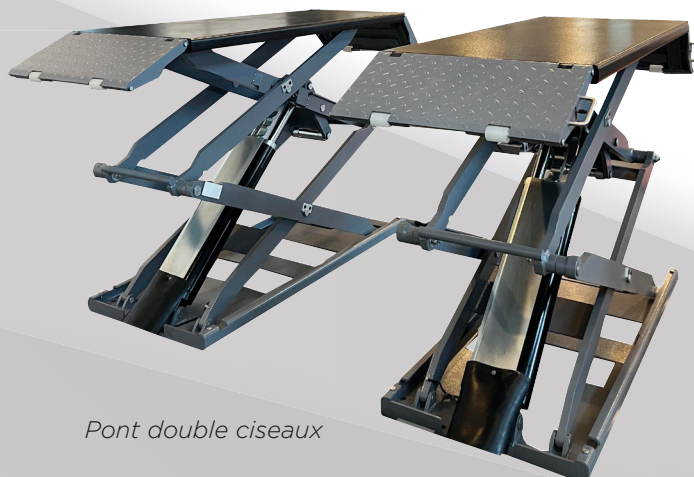
Le pont simple ciseaux appelé aussi « basse levée » oscille généralement de 0,1 à 1 mètre plus hauteur de calage du véhicule. Il est idéal pour les stations de pneumaticiens, carrosserie ou les ateliers avec une faible hauteur de plafond.



Pont simple ciseaux

Le pont double ciseaux permet la levée jusqu'à 1,86m, il permet donc de pratiquer l'ensemble des opérations sur les véhicules, y compris au niveau des trains, boîte de vitesses ou échappement. Le pont double ciseaux accepte une charge plus importante que le pont simples ciseaux. Il existe également des ponts ciseaux à levage auxiliaire permettant de faire de la géométrie.

Le pont ciseau basse levée s'assimile à une table de levage et il existe en version mobile.



Pont double ciseaux

UTILISATIONS

Nous proposons une gamme variée de ponts, couvrant la majorité des besoins des ateliers avec des ponts 2 colonnes, 4 colonnes, pont ciseaux, double ciseaux et des ponts permettant la géométrie et le contrôle technique. Les ponts proposés ont une capacité de levage entre 3T et 6T.

MÉCANIQUE/ SERVICE RAPIDE

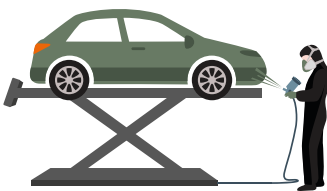


Pour faire des travaux autour du service rapide. Il faut simplement un accès direct à la roue.

Solution : tous les types de ponts vont pouvoir répondre à ce type de travaux (avec un levage auxiliaire pour les ponts 4 colonnes ou grands ciseaux).

Références CLAS : PE 2100T, PE 2105T, PE 2106T, PE 2238T, PE 2240T, PE 2241T, PE 2245T, PE 2246T, PE 2250T, PE 2339T, PE 2350T, PE 4101T, PE 4102T, PE 6102M, PE 6236T, PE 6340T, PE 6250T, PE 6351T, PE 6352T, PE 8101T

CARROSSERIE/ PEINTURE



Pour la carrosserie comme pour la peinture il faut pouvoir accéder aux portes, éléments bas.

Solution : les ponts 2 colonnes passage haut ou 4 colonnes peuvent faire l'affaire, les ponts ciseaux mais aussi les tables de levage.

Références CLAS : PE 2238T, PE 2240T, PE 2241T, PE 2245T, PE 2246T, PE 2250T, PE 2339T, PE 2350T, PE 4101T, PE 4102T, PE 6102M, PE 6236T, PE 8101T

BAS DE CAISSE



Pour tous les travaux avec un accès sous caisse : échappement, train roulant, freinage...

Solution : le pont 2 colonnes !

Références CLAS : PE 2100T, PE 2105T, PE 2106T, PE 2238T, PE 2240T, PE 2241T, PE 2245T, PE 2246T, PE 2250T, PE 2339T, PE 2350T

GEOMETRIE



Pour la géométrie, pas de secret il faut que les roues ne soient pas pendantes. Cela élimine donc les ponts 2 colonnes.

Solution : le pont 4 colonnes ou le pont ciseaux spécial géométrie qui possède des rampes plus longues.

Référence CLAS : PE 4101T, PE 4102T, PE 6250T, PE 6351T, PE 6352T

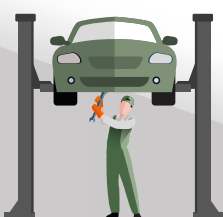
CONTRÔLE TECHNIQUE



Pour le contrôle technique, nous recommandons l'utilisation de plaques à jeux sur vos ponts. Cependant, l'utilisation d'un pont 4 colonnes ou pont ciseaux non munis de plaques à jeux est également possible.

Référence CLAS : PE 4101T, PE 4102T, PE 6250T, PE 6351T, PE 6352T

VE & HYBRIDE



Pour les véhicules hybrides et électriques, nous vous conseillons les ponts 2 colonnes munies de bras articulés.

Référence CLAS : PE 2238T, PE 2240T, PE 2241T, PE 2245T, PE 2246T, PE 2250T, PE 2339T, PE 2350T

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 :

- Boitier de commande équipé de sécurité coup de poing, d'une prise 240V 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.



UN RESEAU DE PLUS DE

30

Nous vous accompagnons sur l'ensemble du territoire, avec la même qualité de service partout en France

Comment demander une installation ?

Pour toute installation de pont élévateur, formulez simplement votre demande auprès de votre distributeur, qui se chargera ensuite des démarches.

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 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	★			★ ★ ★		



ASYMETRIQUE

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

PE 2100T

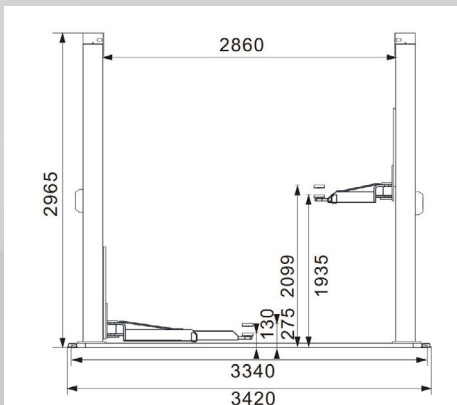
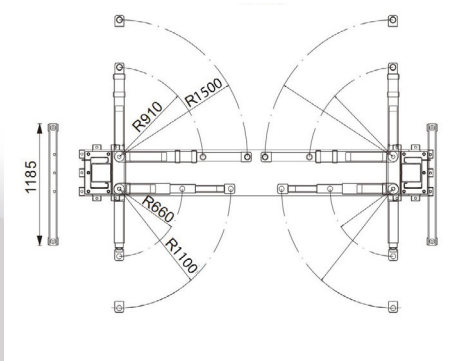
Pont conçu pour faciliter l'installation et l'alignement des colonnes grâce à l'embase de 40mm d'épaisseur.

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 jusque 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.

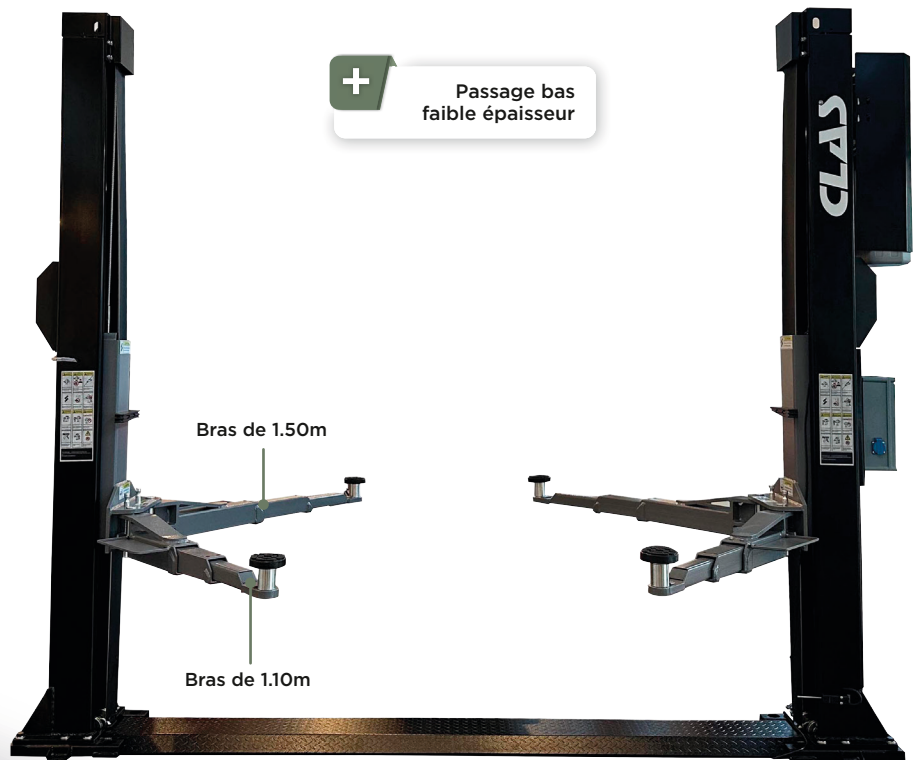


AVANTAGE

Livré avec huile hydraulique HV46 et kit de fixations au sol

		TP
SA 9950	INSTALLATION PONTS 2 COLONNES/PETITS CISEAUX/ TABLE LEVAGE JUSQUE 4T	750 €HT
SA 9960	EPREUVE DE CHARGE PONT JUSQUE 4T	500 €HT
SA 9963	DECHARGEMENT EQUIPEMENT	350 €HT

Tarif valable uniquement en France Métropolitaine



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



3999 €HT

4T



PASSAGE BAS



INCLUS :

KIT DE 4 REHAUSES 70mm

PE 0109 299 €HT



Flashez pour voir
la description
complète !

SYMETRIQUES

1m50

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

PE 2105T

1m80

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

PE 2106T

PE 2105T

4199 €HT

PE 2106T

4399 €HT



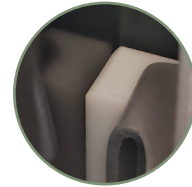
PONTS ELEVATEURS

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.

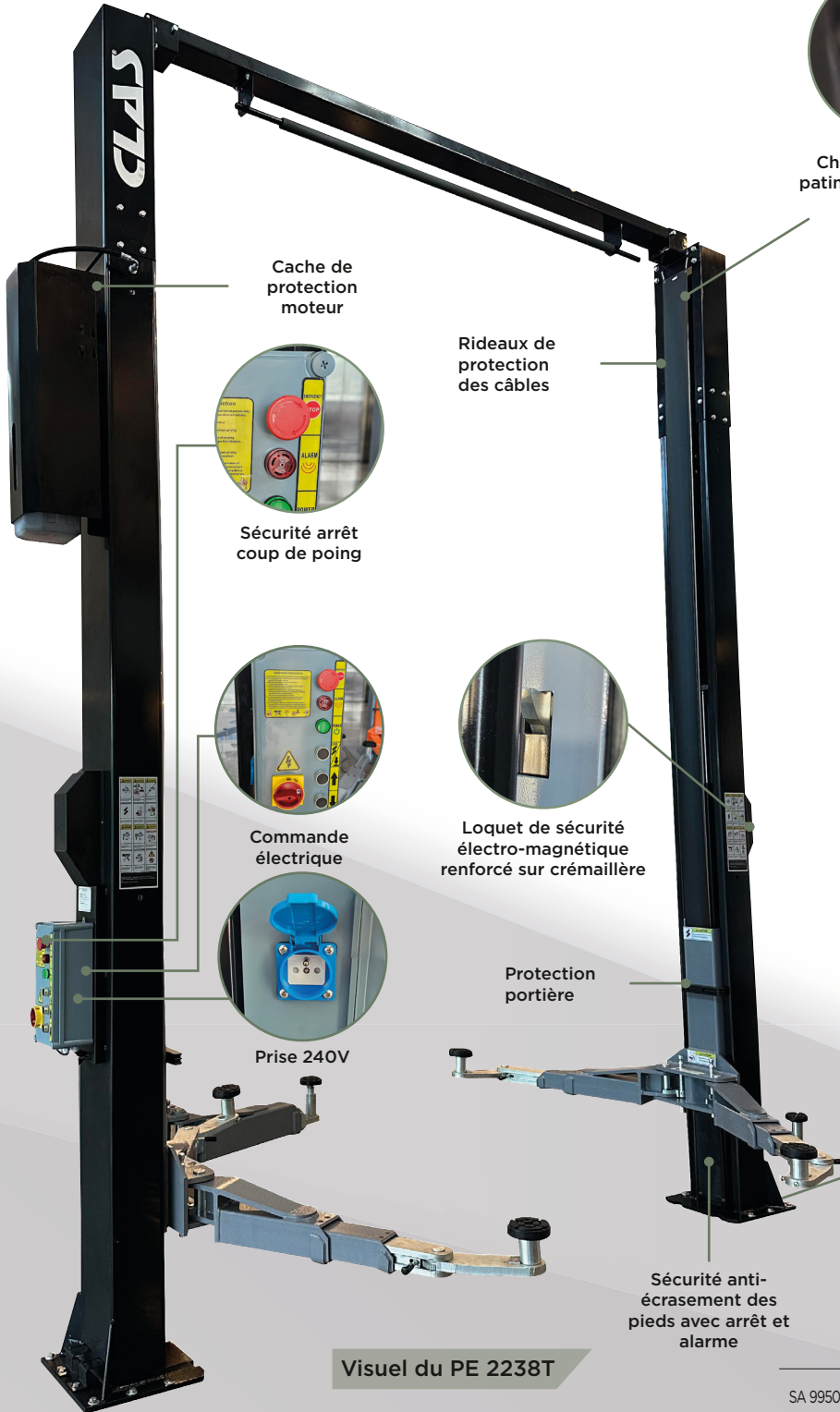
AVANTAGE

Livré avec huile hydraulique HV46 et kit de fixations au sol

+ Libre circulation entre les colonnes



Chariot guidé par patins : limite les jeux mécaniques



Cache de protection moteur



Sécurité arrêt coup de poing



Commande électrique



Prise 240V

Rideaux de protection des câbles



Loquet de sécurité électro-magnétique renforcé sur crémaillère

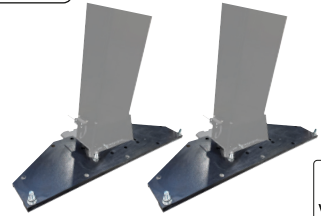
Protection portière



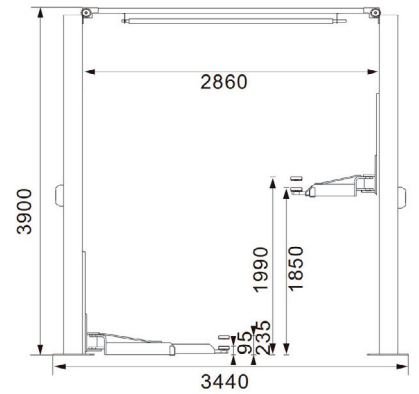
Sécurité anti-écrasement des pieds avec arrêt et alarme

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

PE 2280 650 €HT



2 WARRANTY



INCLUS : KIT DE 4 REHAUSES 70mm

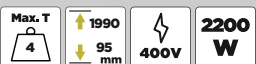
PE 0109 299 €HT



Visuel du PE 2238T

		TP
SA 9950	INSTALLATION PONTS 2 COLONNES/PETITS CISEAUX/ TABLE LEVAGE JUSQUE 4T	750 €HT
SA 9960	EPREUVE DE CHARGE PONT JUSQUE 4T	500 €HT
SA 9963	DECHARGEMENT EQUIPEMENT	350 €HT

Tarif valable uniquement en France Métropolitaine



H3.90m

TE

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

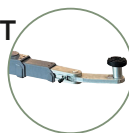
PE 2238T 4299 €HT

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

PE 2240T 4450 €HT

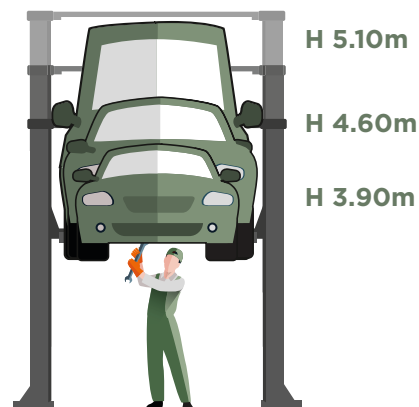
PONT ELEVATEUR 2 COLONNES PASSAGE HAUT
3.90m 400V 4T 4 BRAS ARTICULES

PE 2241T 4699 €HT



PASSAGE HAUT

3 HAUTEURS POSSIBLES



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



Flashez pour voir
la description
complète !

H5.10m

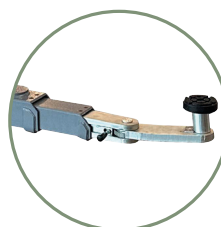
TE

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 réhausseurs de 70mm et leur support
- peinture Epoxy



Visuel du PE 2241T
& PE 2246T

4T

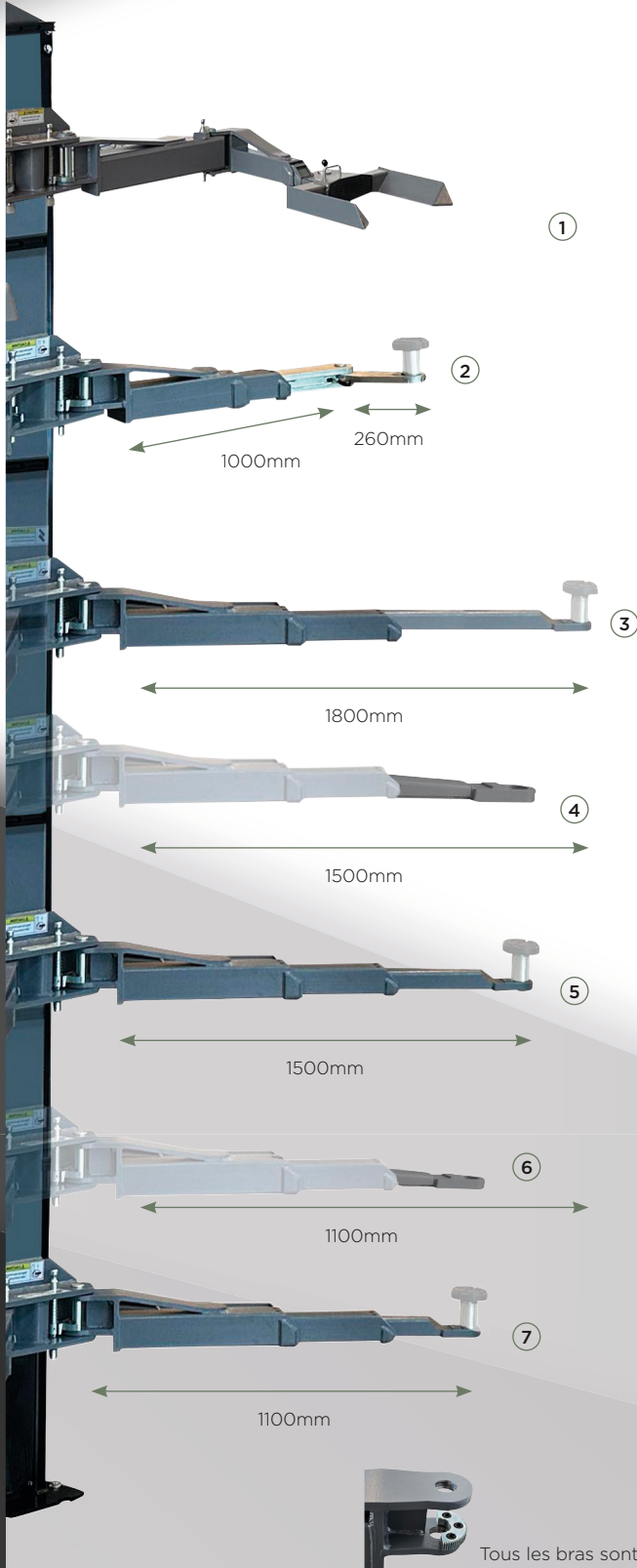


A PARTIR DE
4299 €HT



PONTS ELEVATEURS

BRAS ET EXTENSIONS DISPONIBLES POUR PONTS 2 COLONNES 4T



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
PE 2339T pont 3,9m passage haut 4 bras 1800mm
PE 2350T pont 5,10m 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

TAMPON CAOUTCHOUC
128 x77 mm PROFIL BAS
REHAUSSE METAL

EG 1158



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

TAMPON CAOUTCHOUC
128 x77 mm PROFIL BAS
REHAUSSE METAL

EG 1158



⑦ PAIRE DE BRAS 1.10m AVEC VEROUILLAGE ET PROTECTION PIEDS

(PE 2110) 330 €HT

Tous les bras sont livrés avec système de verrouillage monté

A PARTIR DE

150 €HT



WARRANTY

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

PE 2339T 9999 €HT

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

PE 2350T 10990 €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.

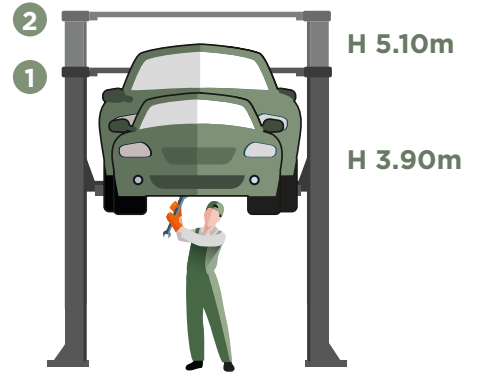
Passage des flexibles et câbles par le haut pour un confort de travail optimal permettant le libre accès sous le véhicule des équipements (vérins, récupérateur d'huile, dépose batterie...), facilitant le nettoyage de l'atelier.

Groupe hydraulique : équipé d'un dispositif de sécurisation de la position pour intervention précise, assemblage de boîte de vitesse, 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

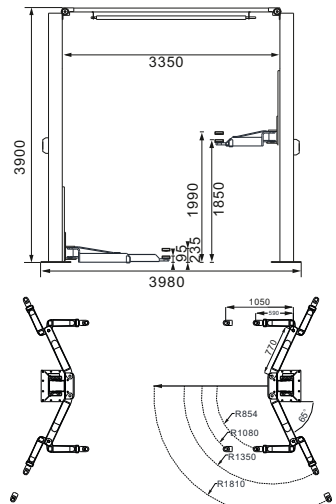
Livré avec huile hydraulique HV46 et kit de fixations au sol



Capacité de 6T
Bras multi-positions

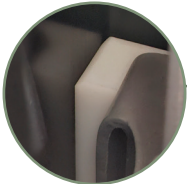
Caractéristiques :

- hauteur de levage : 95-1850mm
- puissance d'entraînement : 2,2kW
- tension électrique de l'entraînement : (3 phases + Neutre) 400V/50Hz
- résistance/qualité du béton : 200mm-C20/25
- 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 240V 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 240V

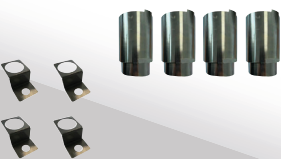
Protection portière



Sécurité anti-écrasement des pieds avec arrêt et alarme

INCLUS :
KIT DE 4 REHAUSSES 70mm

PE 0109 299 €HT



TP

SA 9951	INSTALLATION PONTS 2 COLONNES SUPERIEUR A 4T	900 €HT
SA 9961	EPREUVE DE CHARGE PONT SUPERIEUR A 4T	1300 €HT
SA 9963	DECHARGEMENT EQUIPEMENT	350 €HT

Tarif valable uniquement en France Métropolitaine



A PARTIR DE

9999 €HT

68





PONTS ELEVATEURS

PONTS 4 COLONNES

POUR GÉOMÉTRIE

PONT ELEVATEUR 4 COLONNES CHEMIN PLAT OSCILLANT 400V 5T

PE 4101T

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 5160mm de long
Équipé de rails pour traverse de levage optionnelle. PE 7100
Existe en option: un kit parking pour le rangement de 2 voitures. PE 4103.



Équipé d'une
alimentation d'air
sous les rails

AVANTAGE

Livré avec huile hydraulique HV46 et kit de fixations au sol



Flashez pour voir
la description
complète !



5160mm

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



POUR GÉOMÉTRIE

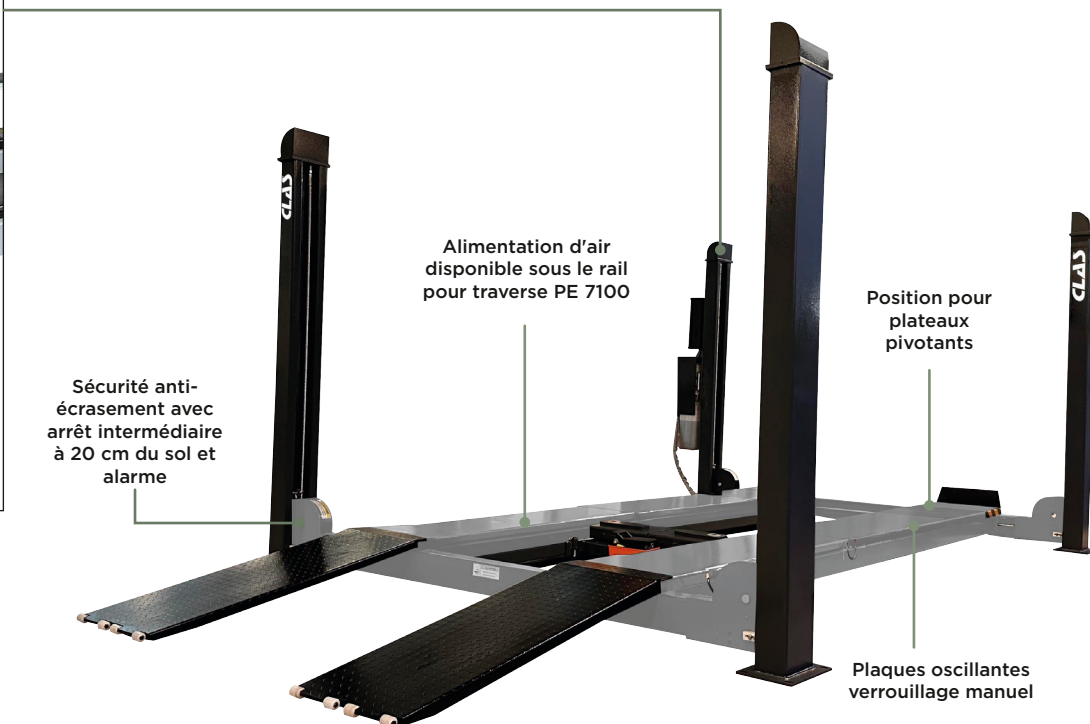


Commande électrique
avec prise 230V

Sécurité arrêt
coup de poing



Option PE 7100



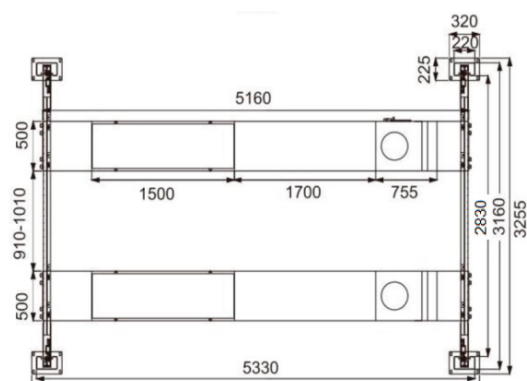
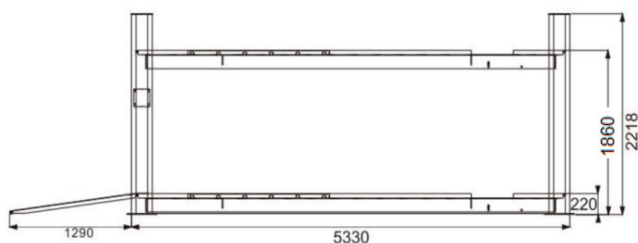
Cache de
protection
moteur

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



TP

SA 9952	INSTALLATION PONTS 4 COLONNES	1300 ^{EHT}
SA 9961	EPREUVE DE CHARGE PONT SUPERIEUR A 4T	1300 ^{EHT}
SA 9963	DECHARGEMENT EQUIPEMENT	350 ^{EHT}

7499 €HT

5T



PONTS ELEVATEURS

POUR GÉOMÉTRIE ET CONTRÔLE TECHNIQUE

PONT ELEVATEUR 4 COLONNES 400V 5T LEVAGE AUXILIAIRE 4T

PE 4102T

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 4T 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.



Flashez pour voir
la description
complète !

5160mm

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

TP

SA 9952	INSTALLATION PONTS 4 COLONNES	1300 €HT
SA 9961	EPREUVE DE CHARGE PONT SUPERIEUR A 4T	1300 €HT
SA 9963	DECHARGEMENT EQUIPEMENT	350 €HT

Tarif valable uniquement en France Métropolitaine





Levages auxiliaires
4T avec double
extensions galvanisées

POUR GÉOMÉTRIE ET CONTRÔLE TECHNIQUE



Commande électrique
avec prise 240V

Sécurité arrêt
coup de poing

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

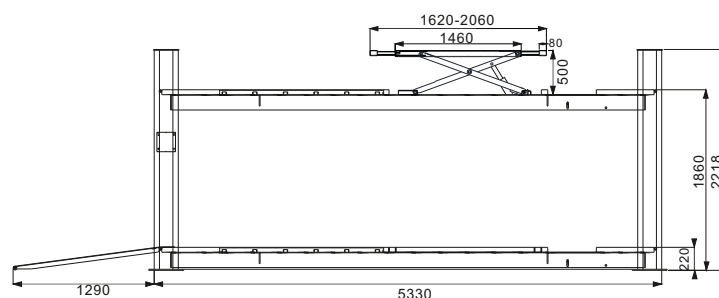
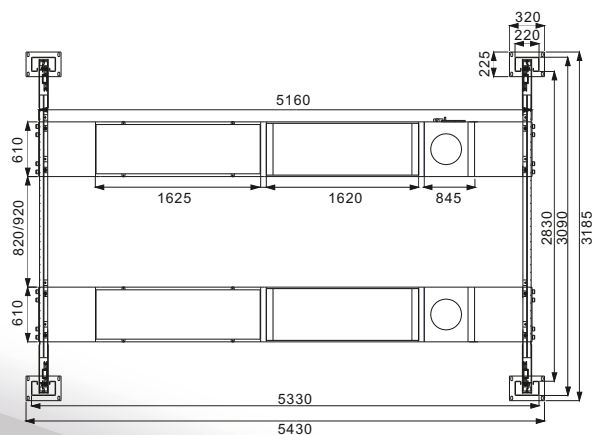
Cache de protection
moteur

Auxiliaires
avec double extensions
galvanisées

Plaques oscillantes
verrouillage pneumatique

Position pour plateaux
pivotants

Chemin de roulement



13699 €HT

5T



PONTS ELEVATEURS

PONTS CISEAUX

PONT CISEAUX MOBILE BASSE LEVEE 230V 3T

PE 6102M

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.



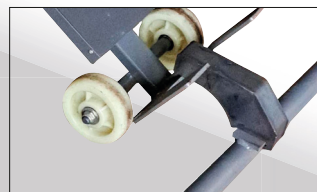
AVANTAGE

Livré avec huile hydraulique HV46 et kit de fixations au sol



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

Sécurité arrêt coup de poing

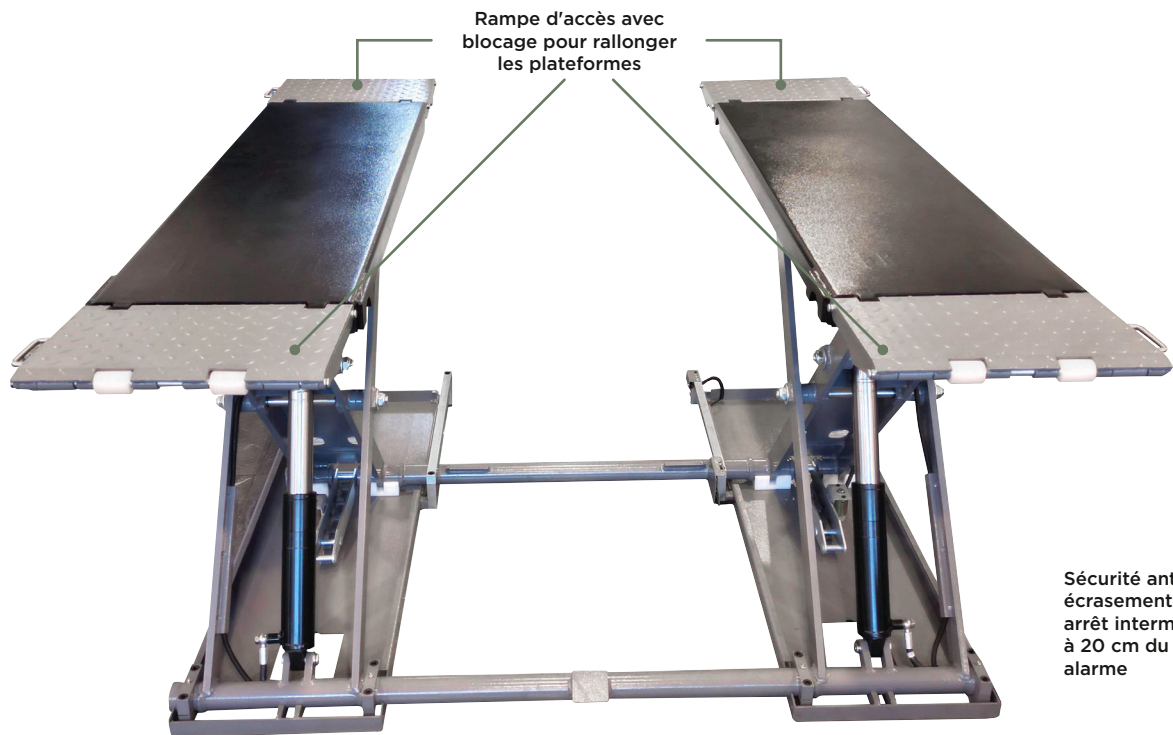


Rangement facile des éléments sur le pupitre de commande

115mm
Extra plat



Livré avec kit mobilité 100% électrique



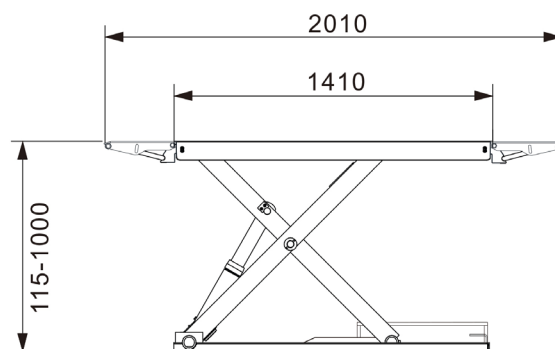
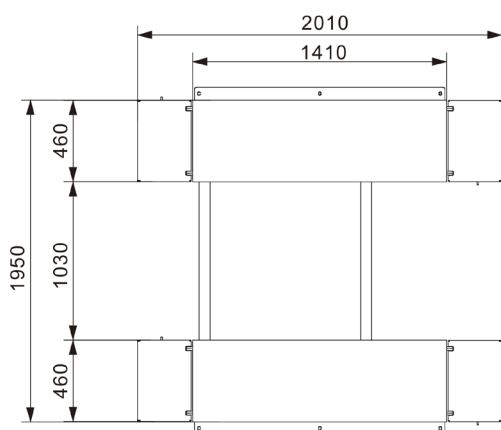
Sécurité anti-écrasement avec arrêt intermédiaire à 20 cm du sol et alarme

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)



Flashez pour voir la description complète !



TP

SA 9953	INSTALLATION PONTS MOBILES	400 €HT
SA 9960	EPREUVE DE CHARGE PONT JUSQUE 4T	500 €HT
SA 9963	DECHARGEMENT EQUIPEMENT	350 €HT

Tarif valable uniquement en France Métropolitaine

3290 €HT

3T





PONTS ELEVATEURS

TE

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

PE 6236T

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

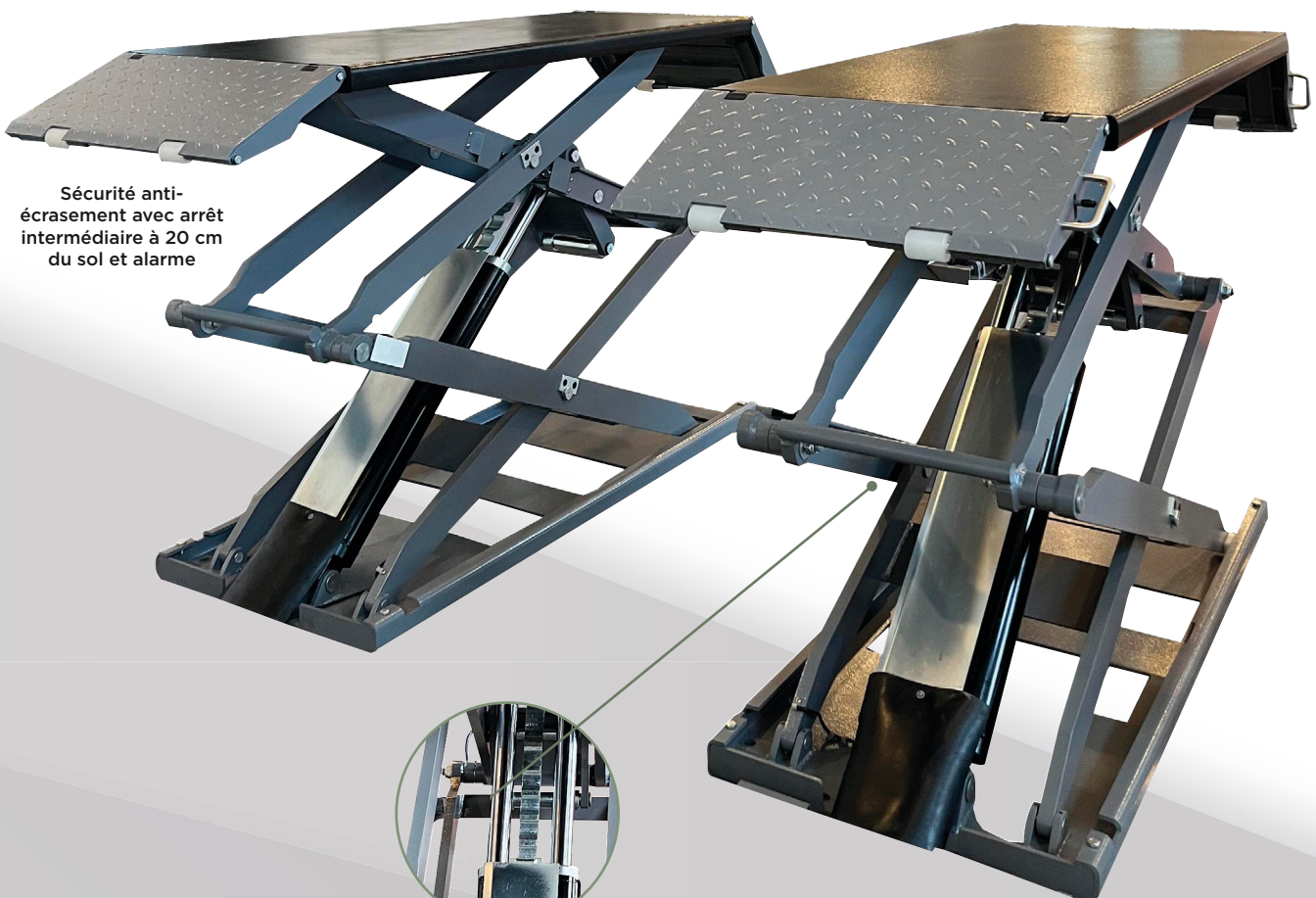
Choix d'installation : à poser ou à encastrer.

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.

AVANTAGE

Livré avec huile hydraulique HV46 et kit de fixations au sol

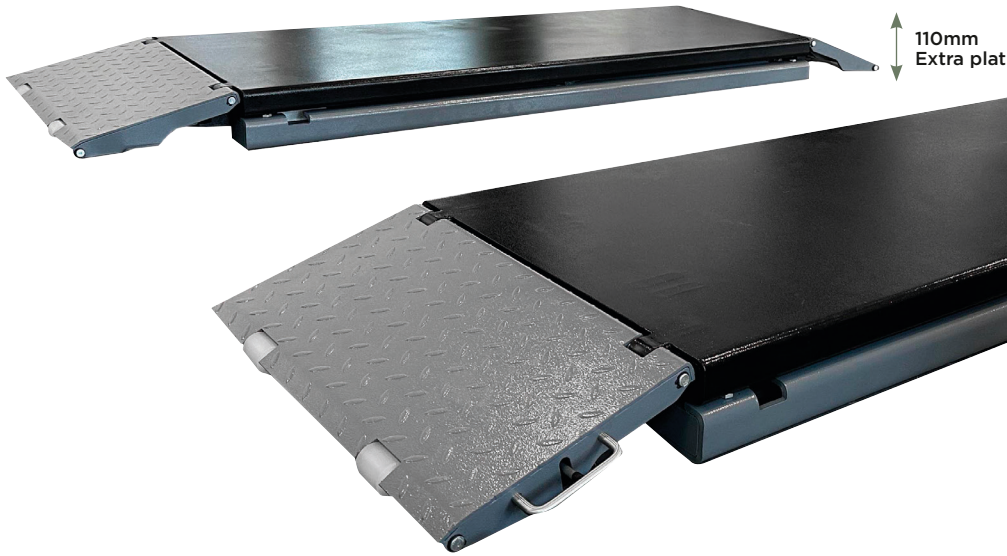


Sécurité anti-
écrasement avec arrêt
intermédiaire à 20 cm
du sol et alarme

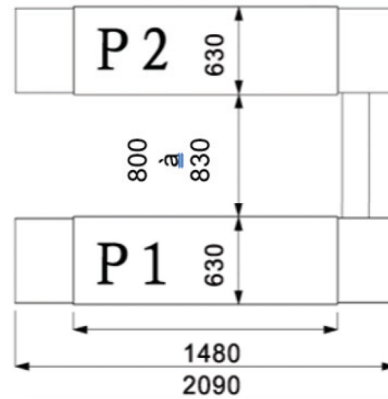
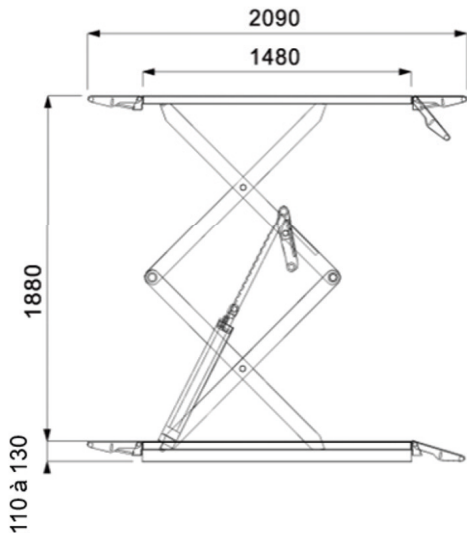
Sécurité
crémaillère

3.6T





Flashez pour voir la description complète !



Caractéristiques :

- hauteur de levage : 110-1880mm
- 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 phases + Neutre) 400V/50Hz
- 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 9950	INSTALLATION PONTS 2 COLONNES/PETITS CISEAUX/TABLE LEVAGE JUSQUE 4T	750 €HT
SA 9960	EPREUVE DE CHARGE PONT JUSQUE 4T	500 €HT
SA 9963	DECHARGEMENT EQUIPEMENT	350 €HT

Tarif valable uniquement en France Métropolitaine

5799 €HT



PONTS ELEVATEURS

PONT CISEAUX EXTRA PLAT 400V 5T LEVAGE AUXILIAIRE 4T A POSER

PE 6250T



Flashez pour voir
la description
complète !

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.

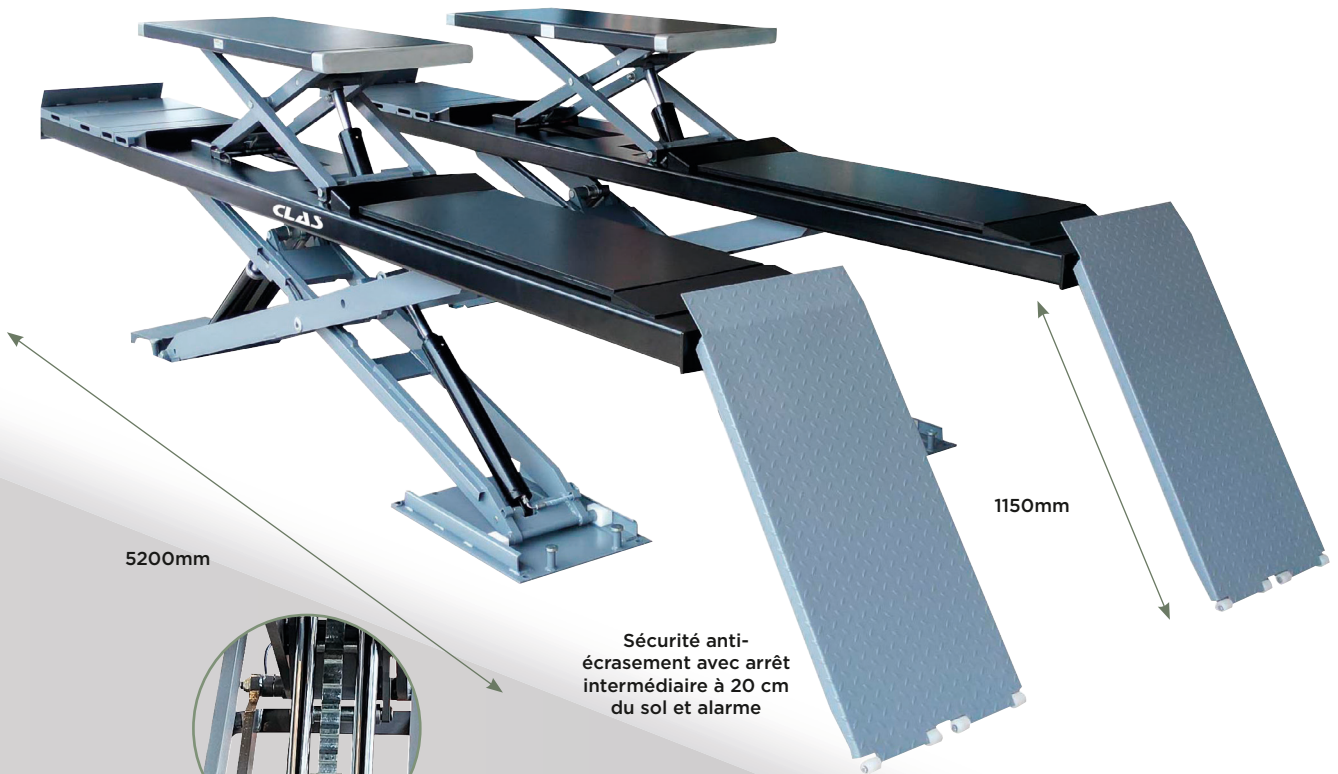
Levée auxiliaire capacité 4T avec 2 extensions galvanisées.

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

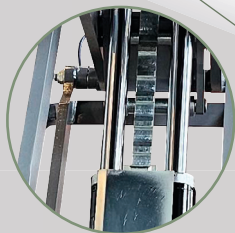
Plaques oscillantes verrouillage pneumatique.

Livrés avec 2 plateaux pivotants.

Equipé de rails pour traverse de levage optionnelle. PE 7100



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



Sécurité crémaillère

Caractéristiques :

- hauteur de levage : 140-1850mm
- largeur/longueur chemins de roulement : 655/5200mm
- longueur total avec rampes d'accès: 6600mm
- synchronisation système : photo cellule
- pupitre de commande
- puissance d'entraînement : 3kw
- tension électrique de l'entraînement : (3 phases + Neutre) 400V/50Hz
- alimentation d'air nécessaire 6-8 bar.
- plaques oscillantes verrouillage pneumatique
- 2 plateaux tournants extra plat inclus
- 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



Faible garde au
sol: 140mm



5T



AVANTAGE

Livré avec huile hydraulique HV46 et kit de fixations au sol

Auxiliaires 4T avec double extensions galvanisées

Vérin auxiliaire secondaire chromé

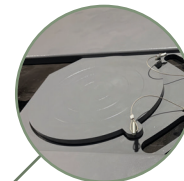


Sécurité 4 positions

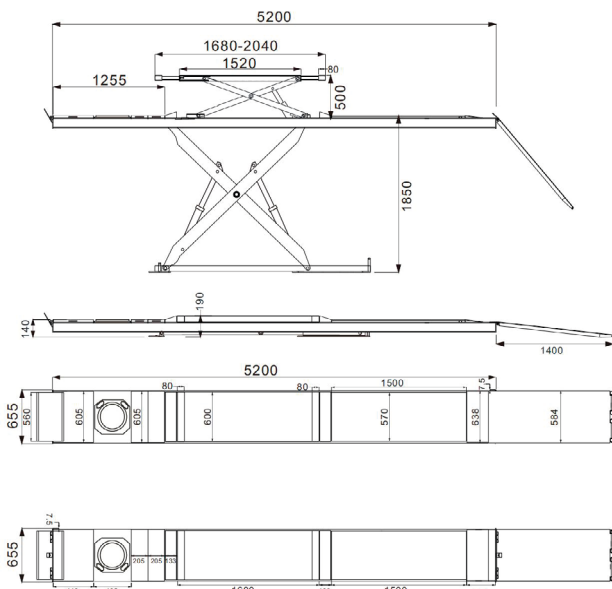


Plaques oscillantes verrouillage pneumatique

Plateaux tournants



140mm



TP

SA 9954	INSTALLATION PONTS CISEAUX SUPERIEUR A 4T	1400 €HT
SA 9961	EPREUVE DE CHARGE PONT SUPERIEUR A 4T	1300 €HT
SA 9963	DECHARGEMENT EQUIPEMENT	350 €HT

Tarif valable uniquement en France Métropolitaine

15999 €HT



PONTS ELEVATEURS

CONTRÔLE TECHNIQUE & GÉOMETRIE

PONT CISEAUX EXTRA PLAT 5.5T 400V LEVAGE AUXILIAIRE 4.5T A ENCASTRER

PE 6351T

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

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

Levée auxiliaire capacité 4.5T avec 2 extensions galvanisées.

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

Plaques oscillantes verrouillage pneumatique.

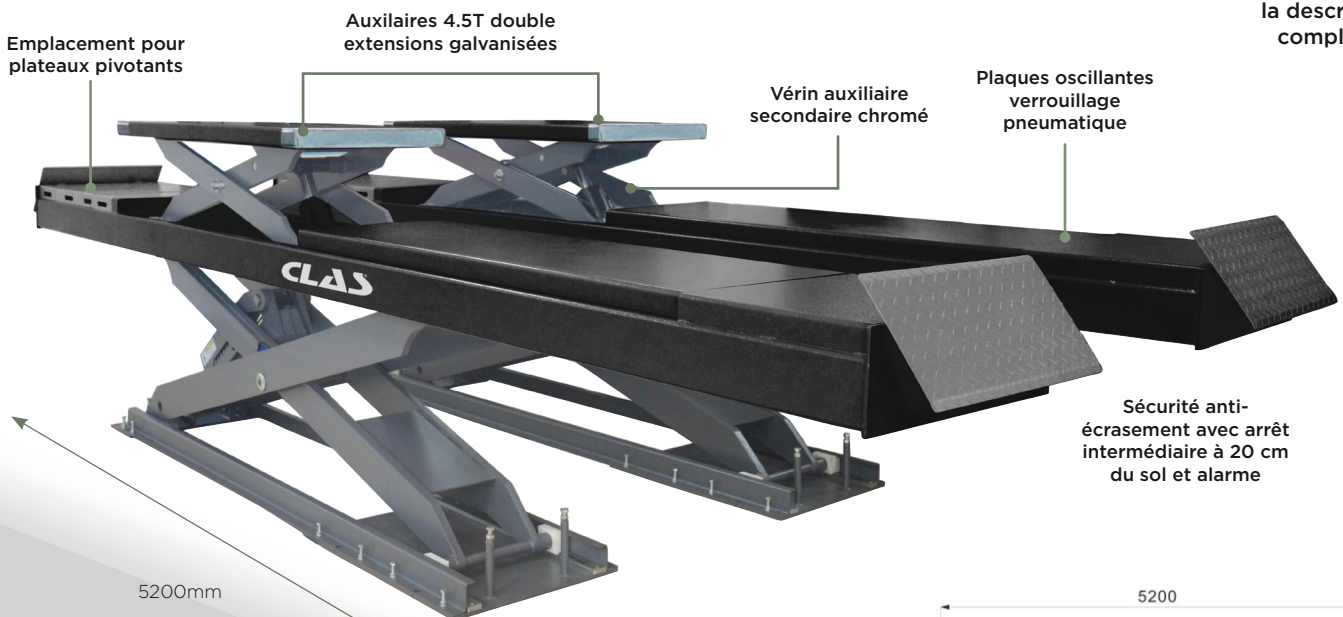
Equipé de rails pour traverse de levage optionnelle. PE 7100



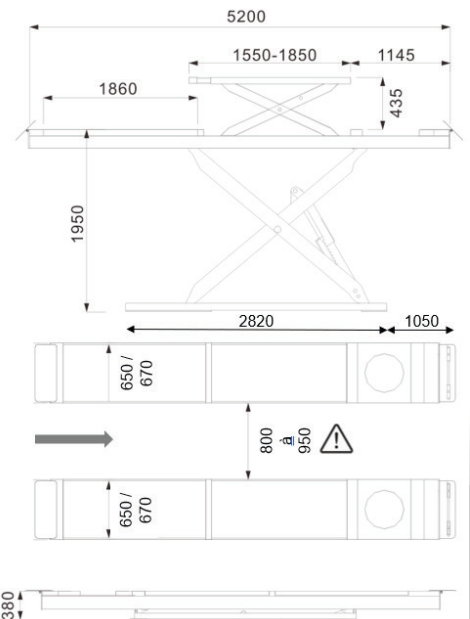
idéal contrôle
train roulant



Flashez pour voir
la description
complète !



Sécurité crémaillère



Caractéristiques :

- hauteur de levage : 0-1980mm
- largeur/longueur chemins de roulement : 690/5200mm
- synchronisation système : photo cellule
- pupitre de commande
- puissance d'entraînement : 3kw
- tension électrique de l'entraînement : (3 phases + Neutre) 400V/50Hz
- 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 pour la sécurité de l'utilisateur et signal sonore anti-écrasement

15999 €HT

5.5T



PONT CISEAUX 5.5T 400V LEVAGE AUX. 4.5T CONTROLE TECH A ENCASTRER

TE

PE 6352T

CONTRÔLE TECHNIQUE & GÉOMETRIE

Particulièrement adapté pour contrôle technique, géométries et réparation..

A encastrer pour VL et VUL.

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

Levée auxiliaire capacité 4.5T avec 2 extensions galvanisées.

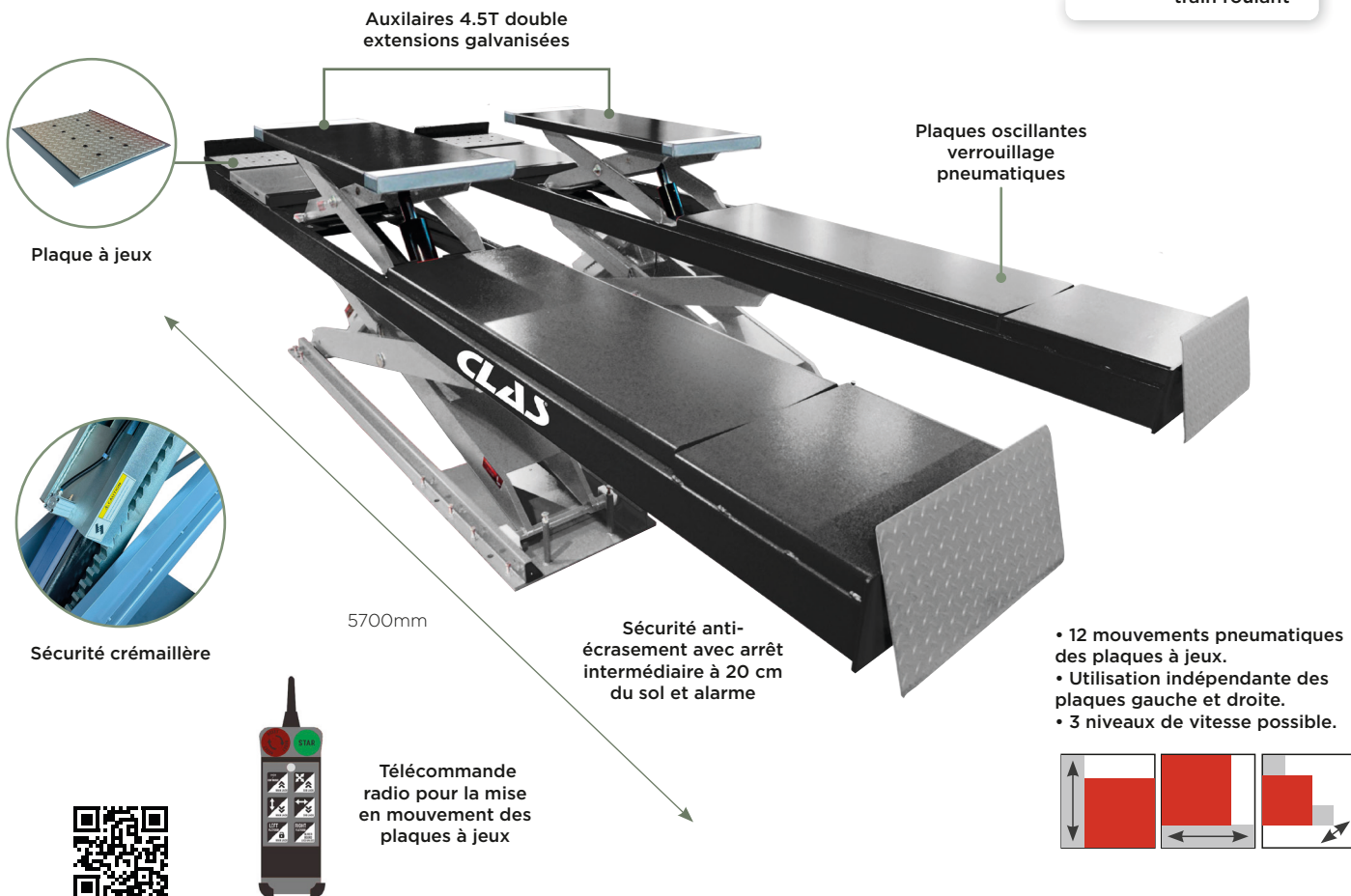
Le vérin auxiliaire secondaire est chromé pour une durée de vie renforcée.

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

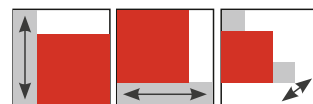
Livré avec 1 console écran LCD une télécommande radio pour la mise en mouvement des plaques à jeu.

Equipé de rails pour traverse de levage optionnelle. PE 7100

+ idéal contrôle train roulant

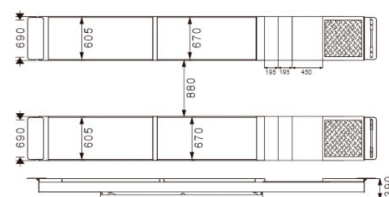
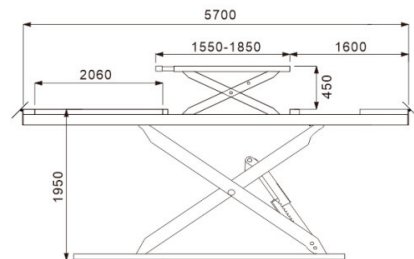


- 12 mouvements pneumatiques des plaques à jeux.
- Utilisation indépendante des plaques gauche et droite.
- 3 niveaux de vitesse possible.



Caractéristiques :

- hauteur de levage : 0-1950mm
- largeur/longueur chemins de roulement : 690/5700mm
- synchronisation système : photo cellule
- pupitre de commande
- puissance d'entraînement : 3kw
- tension électrique de l'entraînement : (3 phases + Neutre) 400V/50Hz
- 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



Flashez pour voir la description complète !

Télécommande radio pour la mise en mouvement des plaques à jeux

20999 €HT

5.5T



PONTS ELEVATEURS

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

PE 8101T

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.



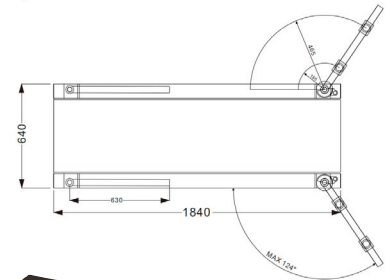
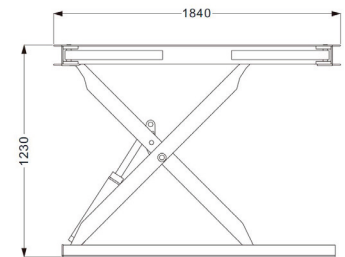
Tampons réversibles et 3 positions

Ouverture automatique des bras

+ Ouverture et fermeture des bras pneumatiques



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



Flashez pour voir la description complète !

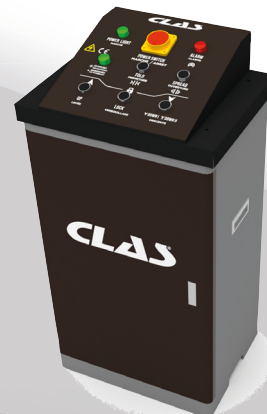
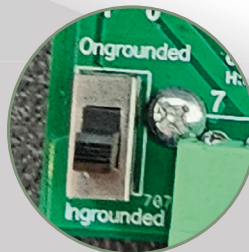
Choix de l'encastrement de la pose par micro-switch dans la console



Sécurité crémaillère

Caractéristiques :

- hauteur de levage : 120-1230mm
- hauteur du plateau: 120mm
- dimension fermée : L. 1840xl. 640mm
- dimension ouverte max. : l 1837mm
- pupitre de commande
- puissance d'entraînement : 3kw
- tension électrique de l'entraînement : (3 phases + Neutre) 400V/50Hz
- 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



3T

6999 €HT

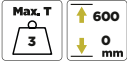
TRAVERSE DE LEVAGE HYDROPNEUMATIQUE 3T

PE 7100 1999 €HT

TE

Caractéristiques :

- hauteur de levage : 0-600mm
- largeur entre tampons : 890/1640mm
- pour largeur de rail : de 825 mm à 925 mm
- temps de levage : +/- 50s
- temps d'abaissement : +/- 30s
- tampons sur vis course 70mm
- déverrouillage manuel des crans de sécurité
- arrivée d'air nécessaire 8 bar
- livré avec 2 réhausses de 70mm et leur support



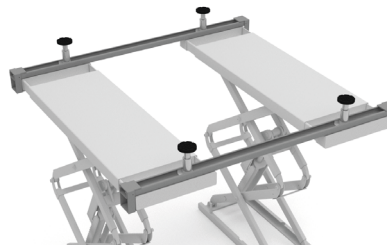
KIT 4X4 POUR PONT CISEAUX A POSER POUR PE 6236T

PE 0106 599 €HT

TN

Caractéristiques :

- jeu de 2 traverses support pour pont ciseaux à poser pour PE 6236T, prise sous chassis SUV et 4x4 + réhausses
- équipées de 2 tampons télescopiques sur la longueur
- dimensions : L. 2200xL100xH 45mm



PAIRE DE PLATEAUX PIVOTANTS

PE 0104 549 €HT

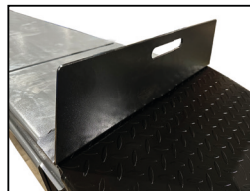
TN



KIT DE 2 BLOCAGES POSITION PARKING PONT 4 COLONNES

PE 4103 575 €HT

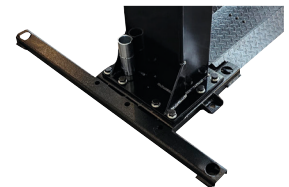
TN



2 RENFORTS DE FIXATION POUR PONTS 2 COLONNES SOCLE 4T

PE 2101 269 €HT

TE



KIT DE 4 REHAUSSES SUV ET VUL

PE 0107 299 €HT

TN



KIT DE 4 REHAUSSES 70mm

PE 0109 299 €HT

TN



KIT DE 4 REHAUSSES 170mm

PE 0110 399 €HT

TN



A PARTIR DE
299 €HT

TAMPONS & CALES















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

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


	LIBELLES	REF	Ø intérieur	Ø extérieur	Compatibilité	Prix unitaire
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND Ø160x28mm	EG 1135	153mm	160mm	Compatible Koni, Romerico, Car-o-Liner	13 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND Ø120x26mm	EG 1139	111 mm	120 mm	Compatible Ravaglioli	13 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND Ø98x21mm	EG 1140	85 mm	98 mm	Compatible Ravaglioli, Sirio, Space	13 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND Ø124x26mm	EG 1141	108 mm	124 mm	Compatible ATH, Ravaglioli, Werther	13 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND Ø143x25mm	EG 1142	116 mm	143 mm	Compatible OMCN	13 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND Ø147x26mm	EG 1144	136 mm	147 mm	Compatible Ravaglioli	13 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND Ø140x27mm	EG 1145	133 mm	140 mm	Compatible OMCN	13 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND AVEC RENFORT 2 RONDELLES METALLIQUES Ø120x32mm	EG 1146	108 mm	120 mm	Compatible Clas, Launch, Twin Busch, RP Tools	14 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND AVEC RENFORT PLAQUE METALLIQUE Ø125x24mm	EG 1147	120 mm	125 mm	Compatible Nussbaum, AMI	19 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND Ø130x10mm	EG 1148	125 mm	130 mm	Compatible Ravaglioni, Siro, Space	14 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND Ø150x10mm	EG 1149	130 mm	150 mm	Compatible Ravaglioni	14 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND AVEC RENFORT RONDELLE METALLIQUE Ø120x4mm	EG 1150	110 mm	120 mm	Compatible ATH, Hofmann, Hermann, JAB Becker	14 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND AVEC ENFORT PLAQUE METALLIQUE Ø120x22mm	EG 1151	113 mm	120 mm	Compatible MAHA	17 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND AVEC ENFORT PLAQUE METALLIQUE Ø125x26mm	EG 1152	120 mm	125 mm	Compatible SLIFT, IME	19 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC ROND Ø123x22mm	EG 1163	112 mm	123 mm	Compatible Rotary	15 €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	9 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC RECTANGULAIRE 160x120x30mm	EG 1137	12 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC RECTANGULAIRE 160x120x60mm	EG 1136	17 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC RECTANGULAIRE 160x120x115mm	EG 1143	34 €HT
	 TAMPON POLYETHYLENE RECTANGULAIRE 240x150x53mm	EG 1174	19 €HT
	 TAMPON POLYETHYLENE RECTANGULAIRE 400x150x53mm	EG 1173	39 €HT
	 TAMPON POLYETHYLENE RECTANGULAIRE 240x150x110mm	EG 1172	43 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC FIAT 500E/500X/JEEP RENEGADE Ø100 X H.55	EG 1154	20 €HT
	 TAMPON CAOUTCHOUC TESLA S.X.3.Y	EG 1171	20 €HT
	TAMPON CAOUTCHOUC 128 x77 mm PROFIL BAS REHAUSSE METAL	EG 1158	24 €HT

Vendu par multiple de 2 uniquement

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



ÉQUIPEMENTS

PONTS

ÉLÉVATEURS

2026

CLAS[®]

PLUS QUE DES OUTILS, UNE ÉQUIPE

83 chemin de la Crouza
73800 Chignin

Tél. 04 79 72 62 22
contact@clas.com

clas.com