

ÉLÉVATEUR HYDRAULIQUE À CISEAUX

primetool

PTCISEAU/T 3,2 T.

■ **Fabrication robuste :**
l'élevateur pèse **1137 kg** !

■ Tous les axes sont équipés à la fois de **bagues autolubrifiantes** type DU et de graisseurs.



■ Chevilles de fixation livrées d'origine.

■ **Conforme à la norme EN 1493** (réversibilité de la charge). La charge la plus lourde peut être placée à l'avant ou à l'arrière de l'élevateur.

■ **4 larges plaques en caoutchouc** sont vissées sur les plans de levage.

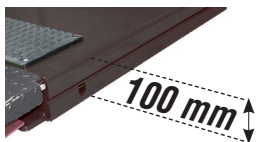
■ **Double circuit maître-esclave croisé** (un vérin maître et un vérin esclave par côté). Chaque circuit est indépendant. En cas de rupture sur un circuit, l'autre circuit supporte la totalité de la charge ce qui remplace la sécurité mécanique !

■ **Sécurité hydraulique :**
clapet parachute sur vérin.

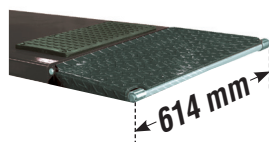
■ **Sécurité anti-écrasement :**
avertisseur sonore.

■ **Descente de secours :**
pompe hydraulique.

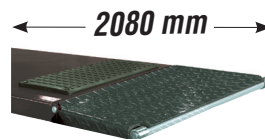
■ **EXTRA-PLAT !**



■ **EXTRA-LARGE !**

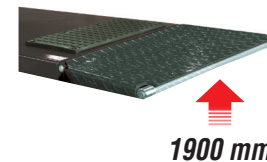


■ **EXTRA-LONG !**



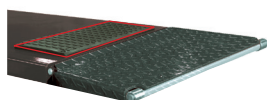
Extension rabattable d'une seule main et servant de rampe.

■ **EXTRA-HAUT !**



■ **EXTRA-RAPIDE !**

Les plaques en caoutchouc permettent de lever les véhicules sans utiliser de cales = gain de temps !



■ **EXTRA-SÛR !**

Groupe électro-hydraulique **BOSCH REXROTH** avec descente de secours (en cas de coupure de courant par exemple).



SPÉCIFICATIONS

LEVAGE

Principe	En double X
Capacité	3,2 T
Hauteur mini	100 mm
Hauteur maxi	1 900 mm
Course de levage	1 800 mm
Temps de levage	31 sec. environ
Vérin hydraulique	4 (maître-esclave)
Longueur des plans de levage (mini/maxi)	1 547 mm/2 080 mm
Longueur des rampes d'accès	290 mm
Longueur totale en position basse	2 065 mm
Largeur des plans de levage	614 mm
Distance entre plans de levage	800 mm
Largeur totale	2 028 mm
Sécurité hydraulique	Clapet parachute dans les vérins
Sécurité anti-écrasement	• (avertisseur sonore)
Synchronisation de levage : principe	Hydraulique
Synchronisation de levage : contrôle	Photo-cellule

ARMOIRE DE COMMANDE

Moteur électrique	230/400 V Tri -2,6 kW
Protection thermique	•
Pression hydraulique nominale	250 bar
Limiteur de pression hydraulique	•
Limiteur de débit hydraulique	•
Commandes électriques	24 V
Interrupteur général cadenassable	•
Descente de secours	•
Alimentation électrique	400 V Tri
Poids	1137 kg
Dalle en béton armé : épaisseur minimale	140 mm
Dalle en béton armé : résistance mini. à la compression	250 kg/cm ²
Garantie (pièces)	2 ANS
Conformité	CE et EN 1493

ÉQUIPEMENT D'ORIGINE

Jeu de chevilles de fixation	•
Tuyaux et câbles de liaison pont/armoire	• (L : 4 m)
Kit de couvre-tuyau (4 x 1 m et 1 coude)	•
Cale amovible en caoutchouc	• (4 x 35 mm)
Cale vissée en caoutchouc	• (4 x 15 mm)

L'élévateur PTCISEAU/T s'utilise posé ou encastré.

OPTION



OPT-ENCAS X4

Support.

Pour tenir les extensions à l'horizontale lorsque l'élévateur est encastré.

DIMENSIONS EN MM

