

Pont élévateur 2 colonnes 4 tonnes 230V électro-hydraulique à déverrouillage manuel

Référence: STD-5140M-230V , EURO-EXPOS

1999 EUR TTC

<https://www.euro-expos.com/fr/pont-eleveur-colonnes-cher-37027.html>

Pont élévateur 2 colonnes électro-hydraulique à brancher en 230V et d'une capacité de 4 tonnes. Déverrouillage manuel de sécurité,, largeur de passage 2510 mm et hauteur totale 2860mm.



Pont élévateur 2 colonnes 4 tonnes 230V avec déverrouillage manuel Ce pont élévateur électro-hydraulique à 2 colonnes et branchement monophasé va vous permettre de monter des véhicules jusqu'a 4 tonnes.

Découvrez les principaux avantages de ce pont élévateur 2 colonnes sur les photos - Déverrouillage manuel des goupilles de sécurité : couleurs bien visibles et faciles d'accès

- Porte-adaptateur facilement accessible
- Loquets de verrouillage en acier de haute qualité, levage en toute sécurité
- Réglage facile de la hauteur de levage du véhicule
- Compartiment de rangement d'outils intégré pour accès facile pendant le travail
- Protection en caoutchouc sur la colonne pour éviter d'endommager le véhicule
- Système de levage fiable : matériaux et design de haute qualité, le mécanisme de levage assure une utilisation rapide, flexible et sûre
- Interrupteur de fin de course : l'interrupteur d'arrêt empêche le pont de s'élever au-dessus de la hauteur maximale autorisée

Détails des dimensions du pont élévateur - Largeur de passage : 2510 mm

- Hauteur totale : 2860 mm
- Largeur totale : 3410 mm
- Hauteur de levage : 1850 mm

Détails techniques de ce pont 2 colonnes - Fonctionnement électro-hydraulique

- Puissance 2.2kW
- Branchement sur prise de courant secteur classique 230v monophasé
- Déverrouillage manuel du verrou de sécurité
- Structure beaucoup plus robuste grâce aux colonnes en S
- Deux paires de bras à deux étages
- Fixation facile du bras
- Certification CE
- Hauteur de levage : 1850 mm
- Vitesse de levage : 50 secondes
- Hauteur minimale : 100 mm
- Longueur des bras 776 - 1249 mm, à deux étages
- Niveau sonore 75 dB(A)

Existe en version triphasée 380v, nous consulter