

2 COLUMNS POST LIFT 400V 4T HIGH PASSAGE 5070mm 2.6kw

Artikelnummer : PE 2009T



Artikelbezeichnung PONT ELEVATEUR 2 COLONNES 400V 4T PASSAGE HAUT 5070mm 2.6kw

Barcode 3701555306995

Texte Pont élévateur électro-hydraulique.
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...), facilitant le nettoyage de l'atelier.
Capacités de levage multiples grâce aux bras télescopiques en version asymétrique (avant courts 3 étages de 640 à 1200mm, arrière longs 2 étages de 775 à 1550mm) permettant une levée précise des véhicules bas ou utilitaires.

Mehr Produkt Hauteur réglable au millimètre

Merkmale Caractéristiques :
- hauteur de levage : 65-1980mm
- réglage précis + grâce à la sécurité pneumatique
- temps de levage : +/- 40s
- temps d'abaissement : +/- 40s
- puissance d'entraînement : 2.6kW
- tension électrique de l'entraînement : (3~) 400/50 V/Hz
- résistance/qualité du béton : 200mm-C20/25
- tampons réglables sur vis course 55mm (+ rehaussés 70 et 160mm)
- déverrouillage électro-magnétique des crans de sécurité
- colonnes biseautées pour grandes ouvertures de portes
- sécurité surcharge et rupture tuyaux

- synchronisation du système hydraulique semi-auto
- fabriqué en Europe
- peinture Epoxy

Optionen

Options :
 - PE0007 : jeux de rehausses Mercedes / Iveco 105-135mm

Rat

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.

Dauer der Garantie 2 Jahre

Leistung 2600W

Spannung 400V

Gewicht 720,00 kg

Max. Höhe 4.470,00 mm

Max. Kapazität (T) 4,00 T

Tarifcode Tarif Ausrüstung (TE)

Composition nomenclature 1 x PE 2009T-1 - 2 COLUMNS POST LIFT 400V 4T HIGH PASSAGE 5070mm 2.6kw PACK. 1/1



CLAS EQUIPEMENTS
 83, chemin de la CROUZA
 73800 CHIGNIN
 Frankreich

Tel. : +33 (0) 4 79 72 62 22
 Fax :

Montag bis Freitag von 8:00 bis
 12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr
 (16:30 Uhr am Freitag)