

2-Säulen-Hebebühne 400V 4T HOCHPASS 5070mm 2.6kw

Artikelnummer : PE 2009T



Artikelbezeichnung 2-Säulen-Hebebühne 400V 4T HOCHPASS 5070mm 2.6kw

Barcode 3701555306995

Texte Elektro-hydraulische Hebebühne.

Die Verlegung der Schläuche und Kabel von oben ermöglicht einen optimalen Arbeitskomfort, da die Ausrüstungen (Zylinder, Ölauffangbehälter usw.) unter dem Fahrzeug frei zugänglich sind, was die Reinigung der Werkstatt erleichtert. Mehrere Hubkapazitäten dank der Teleskoparme in asymmetrischer Ausführung (vorne kurz 3 Etagen von 640 bis 1200 mm, hinten lang 2 Etagen von 775 bis 1550 mm), die ein präzises Anheben von niedrigen Fahrzeugen oder Nutzfahrzeugen ermöglichen.

Mehr Produkt Millimeterweise einstellbare Höhe

Merkmale Merkmale:

- Hubhöhe: 65-1980mm
- präzise Einstellung + dank pneumatischer Sicherung
- Hubzeit: +/- 40s
- Absenzeit: +/- 40s
- Antriebsleistung: 2.6kW
- elektrische Spannung des Antriebs: (3~) 400/50 V/Hz
- Betonfestigkeit/-qualität: 200mm-C20/25
- verstellbare Puffer auf Spindel Hub 55mm (+ Erhöhungen 70 und 160mm)
- elektro-magnetische Entriegelung der Sicherheitsrasten
- abgeschrägte Säulen für große Türöffnungen
- Überlastungs- und Schlauchbruchsicherung

- Synchronisation des halbautomatischen Hydrauliksystems
- in Europa hergestellt
- Epoxidharzlackierung

Optionen

Options :

- PE0007 : jeux de rehausse 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 kg

Max. Höhe 4.470 mm

Max. Kapazität (T) 4 T

Tarifcode Tarif Ausrüstung (TE)

Composition nomenclature 1 x PE 2009T-1 - 2-Leiter-Hebebühne 400V 4T HÖHERER DURCHGANG 5070mm
PACKSTÜCK 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)