

2-Säulen-Hebebühne 230V 4T HOCHPASS 4487mm 2.2Kw

Artikelnummer : PE 2005M



Artikelbezeichnung 2-Säulen-Hebebühne 230V 4T HOCHPASS 4487mm 2.2Kw

Barcode 3701555306957

Texte Elektrohydraulische Hebebühne.

Schiebezylinder auf dem Wagen, ohne Kette.

Die Verlegung der Schläuche und Kabel von oben ermöglicht einen optimalen Arbeitskomfort, da die Ausrüstungen (Zylinder, Ölauffangbehälter...) unter dem Fahrzeug frei zugänglich sind und die Reinigung der Werkstatt erleichtert wird.

Mehrere Hubkapazitäten dank der Teleskoparme in asymmetrischer Ausführung (vorne 3 Stufen von 560 bis 995 mm, hinten lang 2 Stufen von 660 bis 1210 mm), die ein präzises Anheben von niedrigen Fahrzeugen oder Nutzfahrzeugen ermöglichen.

Merkmale

Merkmale:

- Hubhöhe: 105-1890mm
- Hebezeit: +/- 40s
- Senkzeit: +/- 40s
- Antriebsleistung: 2.2kW
- elektrische Spannung des Antriebs: (3 ~) 400/50 V/Hz
- Betonfestigkeit/-qualität: 200mm-C20/25
- einstellbare Puffer auf Spindel Hub 55mm (+ Erhöhung 70mm)
- elektromagnetische Entriegelung der Sicherheitsrasten
- Überlastungs- und Rohrbruchsicherung
- Synchronisation System: durch Kabel.
- Schutzbänder für Zylinder, Kette und Kabel an jeder Säule inbegriffen.
- in Europa hergestellt

- Epoxydharzlackierung

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 2200W

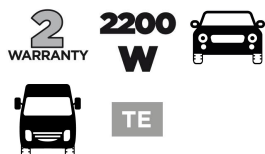
Spannung 240V

Gewicht 820 kg

Max. Kapazität (T) 4 T

Tarifcode Tarif Ausrüstung (TE)

Composition nomenclature
1 x PE 2005M-1 - 2-Säulen-Hebebühne 230V 4T HOCHPASS 4200mm 2.2Kw
PACKUNG 1/2
1 x PE 2005M-2 - 2-Säulen-Hebebühne 230V 4T HOCHPASS 4200mm 2.2Kw 2/2-
PACKUNG



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)