

Asymmetrische 2-Säulen-Hebebühne mit niedrigem Durchgang 230V 4T

Artikelnummer : PE 2001M



Artikelbezeichnung Asymmetrische 2-Säulen-Hebebühne mit niedrigem Durchgang 230V 4T

Barcode 3701555306919

Texte Elektro-hydraulische Hebebühne.
Vielfältige Hubkapazitäten durch Teleskoparme in asymmetrischer Ausführung (vorne kurz 3 Stufen von 560 bis 995mm - hinten lang 2 Stufen von 660 bis 1210mm).

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.
- elektromagnetische Entriegelung der Sicherheitsrasten.
- Überlastungs- und Rohrbruchsicherung.
- Systemsynchronisation: durch Kabel.
- Schutzband für Zylinder, Kette und Kabel an jeder Säule inbegriffen.
- in Europa hergestellt
- Epoxydharzlackierung

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 2200W

Spannung 240V

Gewicht 680 kg

Max. Kapazität (T) 4 T

Tarifcode Tarif Ausrüstung (TE)

Composition nomenclature 1 x PE 2001M-1 - Pont élévateur 2 colonnes asymétrique passage bas 230V 4T colis 1/2
1 x PE 2001M-2 - Pont élévateur 2 colonnes asymétrique passage bas 230V 4T colis 2/2



2200
W



TE

TENSION240V.jpg

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)