

BRÜCKE DOPPELTE SCHERE DOPPELTER ZYLINDER 230V 3.5T

Artikelnummer : PE 6004M



Artikelbezeichnung BRÜCKE DOPPELTE SCHERE DOPPELTER ZYLINDER 230V 3.5T

Barcode 3701555307145

Intro Besonders geeignet für Lackierereien, Karosseriebetriebe und den Bremsen- und Reifenservice.

Auswahl an Installationsmöglichkeiten: zum Aufstellen oder zum Einbauen.

Texte Einfacher Zugang: Abgesenkter Bodendurchgang mit einer Höhe von 105 mm, feststellbare Rampen, um die Plattformen zu verlängern.

Auf- und Abwärtssteuerung über Druckknöpfe an der Steuerkonsole.

Volle Hubkraft am niedrigsten Punkt 105mm.

Maximaler Komfort und Sicherheit: Steuerung durch doppeltes hydraulisches Master-Slave-Sicherheitssystem, Synchronisationskontrolle durch Fotozelle (ohne mechanische Rastung oder Druckluft),

Merkmale Merkmale:

- Hubhöhe: 105-1950mm
- Hebezeit: +/- 40s
- Senkzeit: +/- 35s
- Breite/Länge der Fahrbahnen: 650/1420-2000mm
- Systemsynchronisation: Fotozelle
- Steuerkonsole
- erforderliche Breite/Länge am Boden für die Installation: 2000/2030mm
- Antriebsleistung: 2.2kw
- elektrische Spannung des Antriebs: (3 ~) 400/50 V/Hz

- Betonfestigkeit/-qualität: 200mm-C20/25
- Notabsenkungssystem bei Stromausfall, Quetschschutz-Zwischenstopp nach CE-Norm und akustisches Signal.
- in Europa hergestellt

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
Länge	2.270 mm
Breite	2.130 mm
Gewicht	860 kg
Max. Höhe	1.950 mm
Max. Kapazität (T)	3,50 T
Tarifcode	Tarif Ausrüstung (TE)
Composition nomenclature	1 x PE 6004M-1 - BRÜCKE DOPPELSCHERE DOPPELZAHN 230V 3.5T PACKUNG 1/2 1 x PE 6004M-2 - DOPPELBRÜCKE DOPPELSCHERE DOPPELZAPFEN 230V 3.5T PACKUNG 2/2
  	
  	

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)