

## DOPPELSCHERENBRÜCKE DOPPELZYLINDER 400V 3T

Artikelnummer : PE 6001T



**Artikelbezeichnung** DOPPELSCHERENBRÜCKE DOPPELZYLINDER 400V 3T

**Barcode** 3701555307138

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

Auswahl an Installationsmöglichkeiten: zum Aufstellen oder zum Einbauen.

**Texte** Einfacher Zugang: 100 mm tieferer Bodendurchgang, feststellbare Rampen, um die Plattformen zu verlängern.

Auf- und Abwärtssteuerung über Druckknöpfe an der Steuerkonsole.

Volle Hubkraft am tiefsten Punkt 100 mm.

Arbeitskomfort: Steuerung der Scheren durch doppeltes hydraulisches Master-Slave-System; Synchronisationskontrolle durch Fotozelle.

**Merkmale** Merkmale:

- Hubhöhe: 100-1950mm
- Hebezeit: +/- 40s
- Senkzeit: +/- 35s
- Breite/Länge der Fahrbahnen: 710/1733-2090mm
- Systemsynchronisation: Fotozelle
- erforderliche Breite/Länge am Boden für die Installation: 2090/2160mm
- Antriebsleistung: 2.2kW
- elektrische Spannung des Antriebs: (3 ~) 400/50 V/Hz
- Betonfestigkeit/-qualität: 200mm-C20/25
- Maximale Sicherheit: doppeltes hydraulisches Sicherheitssystem (ohne mechanische

Raste oder Druckluft), Notabsenkungssystem bei Stromausfall, Quetschschutz-Zwischenstopp nach CE-Norm und akustisches Signal.  
- in Europa hergestellt

<b>Rat</b>	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.	
<b>Dauer der Garantie</b>	2 Jahre	
<b>Leistung</b>	2200W	
<b>Spannung</b>	400V	
<b>Gewicht</b>	840 kg	
<b>Max. Kapazität (T)</b>	3 T	
<b>Tarifcode</b>	Tarif Ausrüstung (TE)	
<b>Composition nomenclature</b>	1 x PE 6001T-1 - DOPPELTE SCHERENBRÜCKE DOPPELTER WINDE 400V 3T PAKET 1/2 1 x PE 6001T-2 - DOPPELTE SCHERENBRÜCKE DOPPELTER WINDE 400V 3T 2/2- PAKET	
		
		

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)