

## Asymmetrische 2-Säulen-Brücke 400V-Sockel 4T 4 Strahlen 1.10+1.50m

Artikelnummer : PE 2100T



**Artikelbezeichnung** Asymmetrische 2-Säulen-Brücke 400V-Sockel 4T 4 Strahlen 1.10+1.50m

**Barcode** 3701555318004

**Texte** Diese Brücke wurde entwickelt, um die Installation und Ausrichtung der Säulen dank der 40 mm dicken Grundplatte zu erleichtern.  
Mit der Option PE 2101 können Sie die Problematik von Estrichböden lösen, die nicht der Mindestdicke von 200 mm entsprechen (kann bis zu 150 mm abgedeckt werden) oder die ein leichtes Problem mit der Ebenheit aufweisen.  
Elektro-hydraulische Hebebühne.  
Schiebezylinder am Kabel, Antrieb des Wagens durch Kette.  
Teleskoparme in asymmetrischer Ausführung mit 3-stufigen Armen von 1100 mm und 1500 mm.

**Mehr Produkt** Niedriger Durchgang geringe Dicke

**Merkmale** Merkmale:  
- Hubhöhe: 100-2100mm  
- Antriebsleistung: 2.2kW  
- elektrische Spannung des Antriebs: (3 Phasen + Neutral) 400V/50Hz  
- einstellbare Puffer an Schrauben Hub 70-140mm  
- automatische Entriegelung der Sicherheitsrasten  
- Notabsenkungssystem im Falle eines Stromausfalls.  
- Synchronisation System: per Kabel  
- Zwischenstopp 20 cm über dem Boden für die Sicherheit des Benutzers und akustisches Signal gegen Quetschungen.

- Motorschutzabdeckung
- Türschutz an den Säulen
- 240-V-Steckdose an der Elektrobox
- Schutzstreifen für Zylinder, Kette und Kabel an jeder Säule inbegriffen
- Lieferung mit vier 70-mm-Aufsätzen und Halterungen.
- Epoxydharzlackierung

**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.

<b>Dauer der Garantie</b>	2 Jahre
<b>Leistung</b>	2200W
<b>Spannung</b>	400V
<b>Länge</b>	3.440 mm
<b>Breite</b>	44 mm
<b>Höhe</b>	2.965 mm
<b>Gewicht</b>	781 kg
<b>Max. Höhe</b>	2.100 mm
<b>Höhe min.</b>	100 mm
<b>Breite des Durchgangs</b>	2.460 mm
<b>Max. Kapazität (T)</b>	4 T
<b>Tarifcode</b>	Tarif Ausrüstung (TE)
<b>Composition nomenclature</b>	1 x PE 2102 - 2 Säulen Sockel 400V 4T ohne Arme 1 x PE 2103T - Motorblock 2-Säulen-Brücke 4T 1 x PE 2104 - Zubehör 2-Säulen-Brücke Sockel 4T 1 x <a href="#">PE 2111 - Paar Armen 1.50m mit Verriegelung und Fusschutz</a> 2 x <a href="#">SA 3012 - Hydrauliköl HV46 5l</a> 1 x PE 2117 - Basis 2-Säulen-Brücke 4T Niedriger Durchgang 1 x <a href="#">PE 2110 - Paar Armen 1.10m mit Verriegelung und Fusschutz</a>
<b>Garantieverfahren</b>	INTERVENTION
<b>Kundenvorteil</b>	Wird mit HV46-Hydrauliköl und Bodenbefestigungssatz geliefert
<b>Pneumatische Versorgung erforderlich</b>	NEIN
<b>Leistungsschalter/Kabelabschnitt</b>	0kA/5mm <sup>2</sup>
<b>Bodenqualität</b>	>20cm Béton C20/25

**2**  
WARRANTY

**2200**  
**W**

  
**400V**



TE

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)