

## SCHERENBRÜCKE EXTRA FLACH 5.5T HILFSHUB 400V 5.5T

Artikelnummer : PE 6006T



**Artikelbezeichnung** SCHERENBRÜCKE EXTRA FLACH 5.5T HILFSHUB 400V 5.5T

**Barcode** 3701555307190

**Intro** Besonders geeignet für die technische Kontrolle, Geometrien, Reparatur und Einstellung von Scheinwerfern.

Auswahl an Installationsmöglichkeiten: zum Aufstellen oder zum Einbauen für PKW und LKW.

**Texte** Arbeitskomfort: Schnelle und einfache Montage des Fahrzeugs auf der extra niedrigen 220-mm-Brücke.

Maximale Sicherheit: 2 Schubzylinder, 1 Zylinder mit mechanisch gesicherter Positions haltung (Zahnstange) zur Stabilisierung der Position.

**Mehr Produkt** Extra flach 220mm

**Merkmale** Merkmale:

- Hubhöhe: 220-1860mm
- Hebezeit: +/- 50s
- Senkzeit: +/- 60s
- Breite/Länge der Fahrbahnen: 620/5030mm
- Synchronisation System: Fotozelle
- Antriebsleistung: 2.2 kw
- elektrische Spannung des Antriebs: (3 ~) 400/50 V/Hz
- in Europa hergestellt
- Epoxy-Lackierung

**Optionen**

Options :

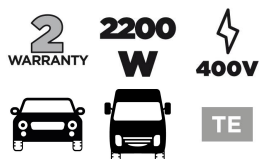
- PE7000 : traverse de levage pneumatique 3T
- PE0004 : plaques de ripages avant

**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** 400V**Max. Kapazität (T)** 5,50 T**Tarifcode** Tarif Ausrüstung (TE)**Composition nomenclature**  
1 x PE 6006T-1 - SCHERENBRÜCKE EXTRA FLACH 5.5T HILFSHEBEZEUG 400V  
5.5T PAKET 1/51 x PE 6006T-2 - SCHERENBRÜCKE EXTRA FLACH 5.5T HILFSHEBEZEUG 400V  
5.5T PAKET 2/51 x PE 6006T-3 - SCHERENBRÜCKE EXTRA FLACH 5.5T HILFSHEBEZEUG 400V  
5.5T PAKET 3/51 x PE 6006T-4 - SCHERENBRÜCKE EXTRA FLACH 5.5T HILFSHEBEZEUG 400V  
5.5T PAKET 4/51 x PE 6006T-5 - SCHERENBRÜCKE EXTRA FLACH 5.5T HILFSHEBEZEUG 400V  
5.5T PAKET 5/5

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)