

SCHERENBRÜCKE EXTRA FLACH 5.5T HILFSHUB 230V 5.5T

Artikelnummer : PE 6006M



Artikelbezeichnung SCHERENBRÜCKE EXTRA FLACH 5.5T HILFSHUB 230V 5.5T

Barcode 3701555307183

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 Positionshaltung (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
- EG8380 : paire de plateaux tournants
- 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 240V

Gewicht 2.550 kg

Max. Kapazität (T) 5,50 T

Tarifcode Tarif Ausrüstung (TE)

**Composition
nomenclature**

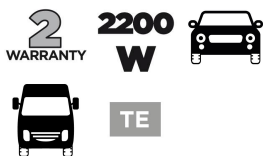
1 x PE 6006M-1 - SCHERENBRÜCKE EXTRA FLACH 5.5T HILFSHEBEZEUG 230V
5.5T PAKET 1/5

1 x PE 6006M-2 - SCHERENBRÜCKE EXTRA FLACH 5.5T HILFSHUB 230V 5.5T
PAKET 2/5

1 x PE 6006M-3 - SCHERENBRÜCKE EXTRA FLACH 5.5T HILFSHUB 230V 5.5T
PAKET 3/5

1 x PE 6006M-4 - SCHERENBRÜCKE EXTRA FLACH 5.5T HILFSHEBEZEUG 230V
5.5T PAKET 4/5

1 x PE 6006M-5 - SCHERENBRÜCKE EXTRA FLACH 5.5T HILFSHEBEZEUG 230V
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)