

EXTRA LOW PROFILE SCISSOR LIFT AUXILIARY LIFT 400V 5.5T

Artikelnummer : PE 6006T



Artikelbezeichnung PONT CISEAUX EXTRA PLAT 5.5T LEVAGE AUXILIAIRE 400V 5.5T

Barcode 3701555307190

Intro Particulièrement adapté pour contrôle technique, géométries, réparation et réglage des phares.
Choix d'installation : à poser ou à encastrer pour VL et VUL.

Texte Confort de travail : montée rapide et facile du véhicule sur le pont extra bas 220mm.
Sécurité maximale : 2 vérins de poussée, 1 vérin avec maintien en position sécurisée mécanique (crémaillère) pour stabilisation de la position.

Mehr Produkt Extra plat 220mm

Merkmale Caractéristiques :
- hauteur de levage : 220-1860mm
- temps de levage : +/- 50s
- temps d'abaissement : +/- 60s
- largeur/longueur chemins de roulement : 620/5030mm
- synchronisation système : photo cellule
- puissance d'entraînement : 2.2 kw
- tension électrique de l'entraînement : (3 ~) 400/50 V/Hz
- fabriqué en Europe
- peinture Epoxy

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

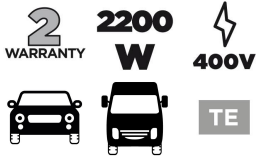
1 x PE 6006T-1 - EXTRA LOW PROFILE SCISSOR LIFT AUXILIARY LIFT 400V
5.5T PACK. 1/5

1 x PE 6006T-2 - EXTRA LOW PROFILE SCISSOR LIFT AUXILIARY LIFT 400V
5.5T PACK. 2/5

1 x PE 6006T-3 - EXTRA LOW PROFILE SCISSOR LIFT AUXILIARY LIFT 400V
5.5T PACK. 3/5

1 x PE 6006T-4 - EXTRA LOW PROFILE SCISSOR LIFT AUXILIARY LIFT 400V
5.5T PACK. 4/5

1 x PE 6006T-5 - EXTRA LOW PROFILE SCISSOR LIFT AUXILIARY LIFT 400V
5.5T PACK. 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)