

## SCISSOR LIFT 5T AUXILIARY LIFT 3.5T PACK. 1/1

Artikelnummer : PE 6007T



**Artikelbezeichnung** PONT CISEAUX 5T LEVAGE AUXILIAIRE 3.5T

**Barcode** 3701555308470

**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** Sécurité maximale : 1 vérin de poussée avec maintien en position sécurisée mécanique (crémaillère) pour stabilisation de la position. La sécurité est alimentée pneumatiquement.

**Merkmale** Caractéristiques :  
- hauteur de levage : 350-2155mm  
- temps de levage : +/- 65s  
- temps d'abaissement : +/- 60s  
- largeur/longueur chemins de roulement : 625/5400mm  
- synchronisation système : photo cellule  
- puissance d'entraînement : 2.6kw  
- tension électrique de l'entraînement : (3 ~) 400/50 V/Hz  
- fabriqué en Europe  
- peinture Epoxy

**Zusammensetzung** Composition :  
- plaques de ripages  
- emplacements pour plateaux pivotants  
- levage auxiliaire 3500 kg, hauteur de levée 425mm avec extension des rampes L : 1430mm à 2050mm

- rails de guidage pour traverse de levage

## Optionen

Options :

- EG8380 : paire de plateaux tournants
- PE0003 : plaque de ripage avant 6 mouvements pour contrôle technique
- PE7000 : traverse de levage pneumatique 3T
- PE0008 : extension rampe d'accès 1600mm

## 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** 2600W

**Spannung** 400V

**Gewicht** 2.250,00 kg

**Max. Kapazität (T)** 5,00 T

**Tarifcode** Tarif Ausrüstung (TE)



**\*Öffentlicher Preis ohne MwSt. : 29.900,00 €**

\*Empfohlene Nutzerpreise anwendbar von 01/09/2024 bis 31/08/2025

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)