

PONT ELEVATEUR 2 COLONNES ASYMETRIQUE PASSAGE BAS 400V 4T

Référence : PE 2001T



Libellé article PONT ELEVATEUR 2 COLONNES ASYMETRIQUE PASSAGE BAS 400V 4T

Code barre 3701555306926

Texte Pont élévateur électro-hydraulique.

Capacités de levage multiples grâce aux bras télescopiques en version asymétrique (avant

courts 3 étages de 560 à 995mm – arrière longs 2 étages de 660 à 1210mm).

Plus produit Charge 4T

Caractéristiques Caractéristiques :

- hauteur de levage : 105-1890mm

- temps de levage : \pm - \pm - \pm - 40s

- temps d'abaissement : +/- 40s

- puissance d'entraînement : 2.2kW

- tension électrique de l'entraînement : (3 ~) 400/50 V/Hz

- résistance/qualité du béton : 200mm-C20/25

- tampons réglables sur vis course 55mm.

- déverrouillage électromagnétique des crans de sécurité

- sécurité surcharge et rupture des tuyaux

- synchronisation système : par câble.

- bande de protection du cylindre, de la chaîne et des câbles incluse sur chaque colonne

- fabriqué en Europe

- peinture Epoxy

Options Options :

- PE0007 : jeux de rehausses Mercedes/Iveco 105-135mm

Conseil 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.

Durée de garantie 2 ans

Puissance 2200W

Tension 400V

Poids du produit 680,00 kg

Capacité max (T) 4,00 T

Code tarif Tarif Equipement (TE)

Composition 1 x PE 2001T-1 - PONT ELEVATEUR 2 COLONNES ASYMETRIQUE PASSAGE

nomenclature **BAS 400V 4T COLIS 1/2**

1 x PE 2001T-2 - PONT ELEVATEUR 2 COLONNES ASYMETRIQUE PASSAGE

BAS 400V 4T COLIS 2/2













CLAS Equipements 83, chemin de la CROUZA 73800 CHIGNIN France

Tel: +33 (0) 4 79 72 62 22

Fax:

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 13h30 à 17h30 (16h30 le vendredi)