

## PONT ELEVATEUR 2 COLONNES ASYMETRIQUE PASSAGE BAS 230V 4T

Référence : PE 2001M



<b>Libellé article</b>	PONT ELEVATEUR 2 COLONNES ASYMETRIQUE PASSAGE BAS 230V 4T
<b>Code barre</b>	3701555306919
<b>Texte</b>	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).
<b>Caractéristiques</b>	Caractéristiques : <ul style="list-style-type: none"><li>- hauteur de levage : 105-1890mm</li><li>- temps de levage : +/- 40s</li><li>- temps d'abaissement : +/- 40s</li><li>- puissance d'entraînement : 2.2kW</li><li>- tension électrique de l'entraînement : (3 ~) 400/50 V/Hz</li><li>- résistance/qualité du béton : 200mm-C20/25</li><li>- tampons réglables sur vis course 55mm.</li><li>- déverrouillage électromagnétique des crans de sécurité</li><li>- sécurité surcharge et rupture des tuyaux</li><li>- synchronisation système : par câble.</li><li>- bande de protection du cylindre, de la chaîne et des câbles incluse sur chaque colonne</li><li>- fabriqué en Europe</li><li>- peinture Epoxy</li></ul>
<b>Options</b>	Options : <ul style="list-style-type: none"><li>- PE0007 : jeux de rehausses Mercedes/Iveco 105-135mm</li></ul>

**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.

<b>Durée de garantie</b>	2 ans
<b>Puissance</b>	2200W
<b>Tension</b>	240V
<b>Poids du produit</b>	680,00 kg
<b>Capacité max (T)</b>	4,00 T
<b>Code tarif</b>	Tarif Equipement (TE)
<b>Composition nomenclature</b>	1 x PE 2001M-1 - PONT ELEVATEUR 2 COLONNES ASYMETRIQUE PASSAGE BAS 230V 4T COLIS 1/2 1 x PE 2001M-2 - PONT ELEVATEUR 2 COLONNES ASYMETRIQUE PASSAGE BAS 230V 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)