

## PONT ELEVATEUR 1 COLONNE MOBILE 3T

Référence : PE 1000



<b>Libellé article</b>	PONT ELEVATEUR 1 COLONNE MOBILE 3T
<b>Code EAN</b>	3700461400803
<b>Texte</b>	<p>Travail optimisé grâce à des temps de levage et de descente rapides (+/- 45 secondes). Fonctionnement simple : montée et descente par boîtier de contrôle. Sécurité maximale : déverrouillage électromagnétique des crans de sécurité, sans levier mécanique, système de descente d'urgence en cas de coupure d'électricité. Particulièrement adapté aux activités de peinture et de carrosserie, de service freins et pneus.</p> <p>Pont élévateur monocolonne électro-hydraulique. Souplesse d'utilisation : facilement manoeuvrable grâce à son kit de déplacement, sans fixation au sol. Confort de travail : équipé d'une rampe d'accès avec passage au sol rabaisé d'une hauteur de 100mm pour une prise de véhicule simplifiée. Faible encombrement : compact, idéal pour les espaces réduits. Grande variabilité : capacités de levage multiples grâce aux 4 bras télescopiques en 2 parties et tampons réglables.</p>
<b>Plus produit</b>	Charge 3T Faible encombrement
<b>Caractéristiques</b>	Caractéristiques : - hauteur de levage : 100-1810mm - temps de montée/de descente : +/- 45s

- tension électrique de l'entraînement : 2.2Kw/230V/50Hz
- fondations : épaisseur sans revêtement de sol : 200mm
- 4 bras télescopiques
- tampons réglables à pas de vis 100-170mm
- peinture Epoxy

### 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>	770,00 kg
<b>Capacité max (T)</b>	3,00 T
<b>Code tarif</b>	Tarif Equipement (TE)
<b>Procédure de Garantie</b>	INTERVENTION



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)