

PONT 2 COLONNES ASYMETRIQUE SOCLE 400V 4T 4 BRAS 1.10+1.50m

Référence : PE 2100T



Libellé article PONT 2 COLONNES ASYMETRIQUE SOCLE 400V 4T 4 BRAS 1.10+1.50m

Code barre 3701555318004

Texte Pont conçu pour faciliter l'installation et l'alignement des colonnes grâce à l'embase de 40mm d'épaisseur.
Permet avec l'option PE 2101 de répondre à la problématique des chapes ne répondant pas aux contraintes d'épaisseur mini de 200mm (permet de couvrir jusqu'à 150mm) ou présentant un léger problème de planéité.
Pont élévateur électro-hydraulique.
Vérin pousseur sur câble, traction du chariot par chaîne.
Bras télescopiques en version asymétrique avec bras 3 étages de 1100 mm et 1500 mm.

Plus produit Passage bas faible épaisseur

Caractéristiques Caractéristiques :
- hauteur de levage : 100-2100mm
- puissance d'entraînement : 2.2kW
- tension électrique de l'entraînement : (3 phases + Neutre) 400V/50Hz
- tampons réglables sur vis course 70-140mm
- déverrouillage automatique des crans de sécurité
- système de descente d'urgence en cas de coupure d'électricité
- synchronisation système : par câble
- arrêt intermédiaire à 20 cm du sol pour la sécurité de l'utilisateur et signal sonore anti-écrasement
- cache de protection moteur

- protection des portières sur les colonnes
- prise électrique 240V sur le boîtier électrique
- bande de protection du cylindre, de la chaîne et des câbles incluse sur chaque colonne
- livré avec 4 réhausses de 70mm et leur support
- peinture Epoxy

| | |
|--|--|
| Conseil | <p>Installation et mise en service, nous consulter.</p> <p>Dans le cadre de la garantie, l'installation et la mise en service doivent être effectuées par un professionnel.</p> <p>Frais de transport non inclus.</p> |
| Durée de garantie | 2 ans |
| Puissance | 2200W |
| Tension | 400V |
| Longueur | 3 440 mm |
| Largeur | 44 mm |
| Hauteur | 2 965 mm |
| Poids du produit | 781 kg |
| Hauteur max. | 2 100 mm |
| Hauteur min. | 100 mm |
| Largeur de passage | 2 460 mm |
| Capacité max (T) | 4 T |
| Code tarif | Tarif Equipement (TE) |
| Composition nomenclature | <p>1 x PE 2102 - 2 COLONNES SOCLE 400V 4T SANS BRAS</p> <p>1 x PE 2103T - BLOC MOTEUR PONT 2 COLONNES 4T</p> <p>1 x PE 2104 - ACCESSOIRES PONT 2 COLONNES SOCLE 4T</p> <p>1 x PE 2111 - PAIRE DE BRAS 1.50m AVEC VEROUILLAGE ET PROTECTION PIEDS</p> <p>2 x SA 3012 - HUILE HYDRAULIQUE HV46 5L</p> <p>1 x PE 2117 - BASE PONT 2 COLONNES 4T PASSAGE BAS</p> <p>1 x PE 2110 - PAIRE DE BRAS 1.10m AVEC VEROUILLAGE ET PROTECTION PIEDS</p> |
| Procédure de Garantie | INTERVENTION |
| Avantage client | Livré avec huile hydraulique HV46 et kit de fixations au sol |
| Alimentation pneumatique nécessaire | NON |
| Disjoncteur/Section de câble | 10A D / 5x2.5mm ² |

Qualité de sol

>20cm Béton C20/25

2
WARRANTY

2200
W


400V



TE

***Prix public HT : 3 999 €**

*Tarifs utilisateurs conseillés applicables du 01/09/2025 au 31/08/2026

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)