

Asymmetrisk 2-kolonn lågbro 4T 240V

Art.nr : PE 2240M



Beskrivning av artikeln	Asymmetrisk 2-kolonn lågbro 4T 240V
Streckkod	3701555326634
Texter	<p>Bro utformad för att underlätta installation och uppriktning av förmonterade pelare. Tillval: PE 2241 2 förstärkningar för att lösa problemet med avjämningsmassor som inte uppfyller kravet på minsta tjocklek på 200 mm (kan täcka upp till 150 mm) eller har ett litet problem med planheten. Elektrohydraulisk lyft. Tryckluftsdon på kabel, vagnen dras av kedja. Teleskoparmar i asymmetriskt utförande med 2-stegsarmar: 820-1320 mm och 3-stegsarmar från 690 mm-1290 mm.</p>
Fler produkter	Förmonterade kolonner
Funktioner	<p>Funktioner :</p> <ul style="list-style-type: none">- lyfthöjd: 95-1900mm- drivkraft: 2,2 kW- drivspänning: (1~ + N) 240V/50/Hz- justerbara buffertar på 2-stegs skruvvandring 85-170 mm- automatisk frigöring av säkerhetsspärrar- nödsänkningssystem i händelse av strömavbrott- Motor i stål- synkronisering av systemet: via kabel- mellanstopp på 20 cm från marken för användarsäkerhet och klämskyddande ljudsignal

- skyddskåpa för motor
- dörrskydd på pelare
- skyddslist för cylinder, kedja och kablar ingår på varje pelare
- Epoxifärg

Rådet Kontakta oss för installation och driftsättning.
Under garantin måste installation och idrifttagning utföras av en fackman.
Transportkostnader ingår ej.

Garantitid 2 år

Kraft 2200W

Spänning 240V

Bredd 3 385 mm

Höjd 2 856 mm

Max. höjd 1 900 mm

Min. höjd 95 mm

Max. kapacitet (T) 4 T

Pris kod Tariff för utrustning (TE)

Garantiförfarande INTERVENTION

Kundnytta Levereras med markfästesats och HV46 hydraulolja

Pneumatisk matning NEJ
krävs

Strömbrytare/Kabelanslutning / 5x2.5mm²

Markens kvalitet >20cm Béton C20/25



***Offentligt pris exkl. : 2 999 €**

*Rekommenderade användaravgifter gäller från 01/09/2025 till 31/08/2026

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Frankrike

Telefon : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Måndag till fredag, kl. 08.00-12.00
och kl. 13.30-17.30 (kl. 16.30 på
fredagar)