

ASYMMETRISCHE 2-SÄULEN-HEBEBÜHNE MIT SOCKEL 230V 4T

Artikelnummer : PE 2000M



Artikelbezeichnung ASYMMETRISCHE 2-SÄULEN-HEBEBÜHNE MIT SOCKEL 230V 4T

Barcode 3701555306896

Intro Speziell für Estriche, die nicht der Mindestdicke von 200 mm entsprechen oder leichte Probleme mit der Ebenheit haben.

Texte Elektrohydraulische Hebebühne.

Schiebezylinder auf Schlitten, ohne Kette.

Vielfältige Hubkapazitäten durch Teleskoparme in asymmetrischer Ausführung (kurze Vorderseite 3 Etagen von 560 mm bis 995 mm - lange Rückseite 2 Etagen von 660 mm bis 1210 mm).

Inklusive Schutzstreifen für Zylinder und Kabel an jeder Säule.

Mehr Produkt Fliese mit geringer Dicke

Merkmale Merkmale:

- Hubhöhe: 126-1890mm
- Hebezeit: +/- 40s
- Senkzeit: +/- 40s
- Antriebsleistung: 2.2kW
- elektrische Spannung des Antriebs: (3 ~) 400/50 V/Hz
- Betonfestigkeit/-qualität: 150mm-C20/25
- einstellbare Puffer auf Spindel Hub 55mm
- elektro-magnetische Entriegelung der Sicherheitsrasten
- Überlastungs- und Rohrbruchsicherung
- Systemsynchronisation: per Kabel

- Schutzband für Zylinder, Kette und Kabel an jeder Säule inbegriffen.
- in Europa hergestellt
- Epoxydharzlackierung

Optionen

Options :

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

Rat

Installation et mise en service, nous consulter. (ne pas installer sur une dalle d'une épaisseur à 150mm)

Dans le cadre de la garantie, l'installation et la mise en service doivent être effectuées par un professionnel.

Frais de transport non inclus.

Dauer der Garantie 2 Jahre

Leistung 2200W

Spannung 240V

Gewicht 800 kg

Max. Kapazität (T) 4 T

Tarifcode Tarif Ausrüstung (TE)

Composition nomenclature 1 x PE 2000M-1 - ASYMMETRISCHE 2-SÄULEN-HEBEBÜHNE MIT SOCKEL 4T 200V PAKET 1/3

1 x PE 2000M-2 - ASYMMETRISCHE 2-SÄULEN-HEBEBÜHNE MIT SOCKEL 4T 200V PAKET 2/3

1 x PE 2000M-3 - ASYMMETRISCHE 2-SÄULEN-HEBEBÜHNE MIT SOCKEL 4T 200V PAKET 3/3



CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Frankreich

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

Montag bis Freitag von 8:00 bis
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr
(16:30 Uhr am Freitag)