

DOPPELSCHERENHEBEBÜHNE DOPPELZYLINDER 400V 4T UNTERIRDISCH

Artikelnummer : PE 6340T



Artikelbezeichnung DOPPELSCHERENHEBEBÜHNE DOPPELZYLINDER 400V 4T UNTERIRDISCH

Barcode 3701555318110

Texte Besonders geeignet für 4x4 und SUVs.
Unterirdisch.
Maximaler Komfort und Sicherheit: gesteuert durch ein doppeltes hydraulisches Master-Slave-Sicherheitssystem in Kombination mit einem Zahnstangensystem, um eine dauerhafte Position zu gewährleisten.
Verzinkte Plattformen mit 2 Auszügen.

Mehr Produkt SUV und 4X4 Spezial

Merkmale Spezifikationen:
- Hubhöhe: 0-1999mm
- Hebezeit: +/- 50s
- Absenkzeit: +/- 30s
- Spurweite/Länge: 565/1660-2060mm
- System-Synchronisation: Fotozelle
- Luftzufuhr erforderlich 6-8 bar.
- Steuerpult
- Antriebsleistung: 3kw
- Antriebsspannung: (3 ~) 400V/50 V/Hz
- Notablasssystem bei Stromausfall
- Zwischenstopp bei 20 cm über dem Boden zur Sicherheit des Bedieners und akustisches

Signal gegen Quetschung

Rat 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.

Dauer der Garantie 2 Jahre

Leistung 3000W

Spannung 400V

Max. Höhe 2.120,00 mm

Max. Kapazität (T) 4,00 T

Tarifcode Tarif Ausrüstung (TE)

Composition nomenclature 1 x PE 6340T-1 - DOPPELSCHERENHEBEBÜHNE DOPPELZYLINDER 400V 4T UNTERIRDISCH 1/4
1 x PE 6340T-2 - DOPPELSCHERENHEBEBÜHNE DOPPELZYLINDER 400V 4T UNTERIRDISCH 2/4
1 x PE 6340T-3 - DOPPELSCHERENHEBEBÜHNE DOPPELZYLINDER 400V 4T UNTERIRDISCH 3/4
1 x PE 6340T-4 - DOPPELSCHERENHEBEBÜHNE DOPPELZYLINDER 400V 4T UNTERIRDISCH 4/4
3 x [SA 3012 - HV46 HYDRAULIKÖL 5L](#)

Garantieverfahren INTERVENTION

Kundenvorteil Geliefert mit Hydrauliköl HV46 und Bodenbefestigungssatz

Leistungsschalter/Kabelabschnitt 16kA/5mm²

zum Aufstellen / zum Einbauen
Einbauen



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)