

Gegengewichtskran ITI500B07

Traglast 500 kg, Hubhöhe 2950 mm,
Ausleger mit 5 Stufen, Bauhöhe 1880
mm, mit Sicherheitshaken

Artikelnummer: 159297



Gegengewichtskran ITI500B07

Traglast 500 kg

Gegengewichtskran

- Traglast 500 kg
- Hubhöhe 2950 mm
- Ausleger mit 5 Stufen
- Bauhöhe 1880 mm
- Durchfahrbreite 800 mm
- Nutzung durch Unbefugte mittels Hauptschlüssel ausgeschlossen
- Bedienung Hub elektrisch mit Handtaster für heben und senken
- drosselbare Kolben-Ablassgeschwindigkeit
- mit Sicherheitshaken
- Batterie 12V/80 Ah, Ladegerät 12 V/15 A
- Sichere Anwendung durch Not-Ausschalter
- aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL2004 Reinorange
- mit Polyamid-Bereifung
- Gewicht 800 kg

Technische Details

Hebegerät Kran

Kran Funktion Nutzung durch Unbefugte

| | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| | | | mittels Hauptschlüssel ausgeschlossen |
| Krantyp | Gegengewichtskran | Kran Ausstattung | Sicherheitshaken |
| Traglast (max.) | 500 kg | Sicherheitsausstattung Hebezeuge | Not-Ausschalter |
| Traglast kg max. bei Ausladung m | 500/ 465 380/ 755 305/ 1045 255/ 1335 220/ 1625 | Absenkfunktion | drosselbare Kolben- Ablassgeschwindigkeit |
| Hubhöhe (max.) | 2950 mm | Spannungsversorgung | Batterie 12V/80 Ah |
| fahrbar | ja | Ladegerät | 12 V/15 A |
| Ausleger-Stufen | 5 Stück | Oberfläche | pulverbeschichtet |
| Bedienung Hub | elektrisch mit Handtaster für heben und senken | Farbe | reinorange // RAL2004 |
| Bauhöhe | 1880 mm | Bereifung | Polyamid |
| Material | Stahl | WEEE- Registrierungsnummer | DE21002067 |
| Durchfahrbreite | 800 mm | WEEE-Geräteart | Großgerät KAT 4 |
| Fahrgestell-Länge | 1775 mm | Gewicht | 800 kg |