

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
Länge Fahrgestell	1775 mm	Gewicht	800 kg