

Gegengewichtskran HB1000GKBRPA3

Traglast 1000 kg, Hubhöhe 3750 mm,
Ausleger mit 13 Stufen, Bauhöhe
1700 mm, mit Sicherheitshaken

Artikelnummer: 159298



Gegengewichtskran HB1000GKBRPA3

Traglast 1000 kg

Gegengewichtskran

- Traglast 1000 kg
- Hubhöhe 3750 mm
- Ausleger mit 13 Stufen
- Bauhöhe 1700 mm
- Durchfahrbreite 800 mm
- Nutzung durch Unbefugte mittels Hauptschlüssel ausgeschlossen
- Bedienung Hub batterie-elektrisch mit Handtaster für heben und senken
- drosselbare Ablassgeschwindigkeit
- millimeterweises Vorwärts- und Rückwärtsfahren durch Impulssteuerung
- mit Sicherheitshaken
- 24V Hub / 12V Elektroantrieb, Ladegerät 2x95 Ah
- Sichere Anwendung durch Not-Ausschalter und Überlastsicherung in jeder Stellung
- aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL3020 Verkehrsrot
- Lieferumfang: inklusive Kranprüfbuch
- Gewicht 530 kg

Technische Details

Hebegerät	Kran	Kran Ausstattung	Sicherheitshaken
Krantyp	Gegengewichtskran	Sicherheitsausstattung Hebezeuge	Not-Ausschalter und Überlastsicherung in jeder Stellung
Traglast (max.)	1000 kg	Fahrgestell Funktion	millimeterweises Vorwärts- und Rückwärtsfahren durch Impulssteuerung
Hubhöhe (max.)	3750 mm	Absenkfunktion	drosselbare Ablassgeschwindigkeit
fahrbar	ja	Spannungsversorgung	24V Hub / 12V Elektroantrieb
Ausleger-Stufen	13 Stück	Ladegerät	2x95 Ah
Bedienung Hub	batterie-elektrisch mit Handtaster für heben und senken	Oberfläche	pulverbeschichtet
Bauhöhe	1700 mm	Farbe	verkehrsrot // RAL3020
Material	Stahl	Lieferumfang	inklusive Kranprüfbuch
Durchfahrbreite	800 mm	WEEE-Registrierungsnummer	DE21002067
Fahrgestell-Länge	1700 mm	WEEE-Geräteart	Großgerät KAT 4
Kran Funktion	Nutzung durch Unbefugte mittels Hauptschlüssel ausgeschlossen	Gewicht	530 kg