

Brückenlaufkran - Zweiträger

Demag RF 180



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1201917
Maschinenart:	Brückenlaufkran - Zweiträger
Fabrikat:	Demag
Typ:	RF 180
Baujahr:	1998
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1 Außenbereich
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Tragkraft:	1,0 + 0,5 kg
Hub:	- mm
Spannweite:	5750 + 5650 mm
Hubgeschwindigkeit/min:	20 m/min
Gesamtleistungsbedarf:	ca. 1,5 kW
Maschinengewicht ca.:	k.A. t
Abmessungen LxBxH:	siehe Beschreibung

Zusatzinformationen

2 Krananlagen werden zusammen verkauft.

Demag 1000kg: (Größe LxB.H.: 6000x1700x700mm) Serial Nr. 56179700

Leistungsbedarf ca. 1,5 kW

-Spannweite 5750 mm verstellbar

Fahrwerk:

- Geschwindigkeit 20m/min

-Treib-/Laufräder Ø 80x21mm Doppelradantrieb

-mittlaufende Räder über 4 Aufnahmeböcke

-Profilträger B x H = 100 x 150mm

-Profilträgerabstand 750mm

-Spurweite max. 5750mm

Hubwerk:

-Typ Demag

-Verfahrweg 4600mm

-Geschwindigkeit 20 m/min

-Bedienung über Hängetaster

Demag 500kg (Größe LxB.H.: 5900x1200x800mm) Serial Nr. 7224186

Leistungsbedarf ca. 1,5 kW

-Spannweite 5650mm verstellbar

Fahrwerk:

-Geschwindigkeit 31 - 5 m/min

Brückenlaufkran - Zweiträger

Demag RF 180



- Treib-/Laufräder Ø 80 x 21mm Doppelradantrieb
- mitlaufende Räder über 4 Aufnahmeböcke
- Profilträger B x H: 100 x 150mm
- Profilträgerabstand 550mm
- Spurweite max. 5650mm

Hubwerk:

- Typ Demag
- Verfahrweg 4800mm
- Geschwindigkeit 20 m/min
- Hubgeschwindigkeit 5 m/min, Feinhub 1,25 m/min
- Lasthaken Ø 40mm mit Lasthakensicherung
- Bedienung über Hängetaster

Zubehör:

Bahnfahrweegelemente (Schienen) gesamte Länge ca. 88 Meter
div. Verbindungselemente für Montage