

Brückenlaufkran - Einträger

Demag EHK EDV8 100KT 1000/24/1010000-21000



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1201957
Maschinenart:	Brückenlaufkran - Einträger
Fabrikat:	Demag
Typ:	EHK EDV8 100KT 1000/24/1010000-21000
Baujahr:	1992
Steuerungsart:	Sonstige
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Flanschenwerk
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Tragkraft:	10 t
Hub:	mm
Spannweite:	21000 mm
Hubgeschwindigkeit:	6,3
Feinhub:	1,0 m/min
Seildurchmesser:	14 mm
Steuerung elektrisch:	ja
elektrische Ausführung - Spannung/Frequenz:	V/Hz
Anschlußleistung:	15,5 kW
Maschinengewicht ca.:	t
Abmessungen L x B x H:	Brücke: ca. 22,47 x 2,1 x 1,8 (6,5to) m
Abmessungen L x B x H:	Laufträger 1: ca. 4,35 x 1,1 x 0,9 (1,08to) m
Abmessungen L x B x H:	Laufträger 2: ca. 4,35 x 1,1 x 0,9 (1,16to) m
Abmessungen L x B x H:	1x Palette Zubehör: 4,1 x 0,8 x 0,5 (0,14to) m

Zusatzinformationen

EINTRÄGER-HÄNGEKRAN
Kraneinstufung nach DIN 15018H2 B3

Fahrwerk Kran: Bezeichnung RF 400; Typ KBF 112 A8/2, Fahrgeschwindigkeit 12,5 / 50,0 m/min. und Typ KBF 89 A4, Fahrgeschwindigkeit 2,5 m/min.

Größe der 16 Laufräder Ø 200mm

Laufkatze Haupthub EKDH 525 H20 KV3-4/1 F10; Typ KBF 80 A8/2; Geschwindigkeit 20,0 / 5,0 m/min.; Größe der 4 Laufräder Ø 160mm

Hubwerk: Typ KBH 160 B2/12; Hubhöhe 10.000 mm; gebremst mit Verschiebeläufer; Hubgeschwindigkeit (Haupthub 6,3 m/min. und Feinhub 1,0 m/min.)

Einfachhaken Gr. 5,0
Seil Ø 14mm; Seillänge 46m; Triebwerksgruppe FEM 1 AM

Brückenlaufkran - Einträger

Demag EHK EDV8 100KT 1000/24/1010000-21000



Bedienung über Druckknopfhängetaster mit DST
Besonderheit: Überfahrstück mit Verriegelung und Stichbahnen

Der Kran ist demontiert.