

Brückenlaufkran - Einträger

DEMAG EHKE 12500-9000



Lagernummer:	1201960
Maschinenart:	Brückenlaufkran - Einträger
Fabrikat:	DEMAG
Typ:	EHKE 12500-9000
Baujahr:	1992
Steuerungsart:	Sonstige
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Flanschenwerk
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Tragkraft:	12,5 t
Hub:	mm
Spannweite:	9000 mm
Hubgeschwindigkeit:	5 / 0,8 m/min
Seildurchmesser:	14 mm
Feinhub:	m/min
Steuerung elektrisch:	
Hubhöhe höchste Hakenstellung:	10.000 m
elektrische Ausführung - Spannung/Frequenz:	V/Hz
Hakenweg:	mm
Gesamtleistungsbedarf:	13,6 kW
Maschinengewicht ca.:	5,2 t
Abmessungen L x B x H:	m
Abmessungen L x B x H:	Brücke: ca. 10,3 x 2,2 x 2,3 (3,15to) m
Abmessungen L x B x H:	Laufträger Nr.1: ca. 4,38 x 0,8 x 0,7 (1,01to) m
Abmessungen L x B x H:	Laufträger Nr.2: ca. 4,38 x 0,8 x 0,7 (0,99to) m
Abmessungen L x B x H:	Pal. Zubehör ca. 4,2 x 0,8 x 0,4 (0,16to) m

Zusatzinformationen

Kraneinstufung nach DIN 15018H2B3

Fahrwerk Kran: DEMAG Bezeichnung RF 400; Typ KBF 100 A8/2, Fahrgeschwindigkeit 12,5 / 50 m/min., Größe der Laufräder Ø 200mm (16 Stück)

Laufkatze Haupthub EKDH 532 H20 KV3-4/1 F6; Typ KBF 90 A8/2, Fahrgeschwindigkeit 5 / 20 m/min., Größe der Laufräder Ø 160mm (4 Stück)

Hubwerk DEMAG DH5 32; Hubhöhe 10.000 mm; gebremst mit Verschiebeläufer; Haupthubgeschwindigkeit 5 / 0,8 m/min.

Einfachhaken Gr. 5 mit Seilsicherung

Seil Ø 14mm; Seillänge 46 Meter; Triebwerksgruppe 1Bm

Brücke

Laufwerk und E-Schiene

Flursteuerung und Funksteuerung

Der Kran ist demontiert.