

# Brückenlaufkran - Einträger

## Demag EHK EDV8 50KT800/20/10



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1201958
Maschinenart:	Brückenlaufkran - Einträger
Fabrikat:	Demag
Typ:	EHK EDV8 50KT800/20/10
Baujahr:	1992
Steuerungsart:	Sonstige
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Flanschenwerk
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



## Technische Details

Tragkraft:	5 t
Hub:	mm
Spannweite:	21000 mm
Hubgeschwindigkeit:	8,0
Feinhub:	0,8 m/min
Seildurchmesser:	14 mm
Steuerung elektrisch:	
elektrische Ausführung - Spannung/Frequenz:	V/Hz
Anschlußleistung:	10,2 kW
Hakenweg:	mm
Maschinengewicht ca.:	t
Abmessungen L x B x H:	Brücke ca. 22,47 x 2,1 x 1,8 (4,65to) m
Abmessungen L x B x H:	Laufräger 1: ca. 4,35 x 1,1 x 0,9 (1,14to) m
Abmessungen L x B x H:	Laufräger 2: ca. 4,35 x 1,1 x 0,9 (1,11to) m
Abmessungen L x B x H:	Palette Zubehör: ca. 4,1 x 0,8 x 0,5 (0,13to) m

## Zusatzinformationen

EINTRÄGER-HÄNGEKRAN  
Kraneinstufung nach DIN 15018H2 B3

Fahrwerk Kran: Bezeichnung RF 400; Typ KBF 100 A8/2, Fahrgeschwindigkeit 12,5 / 50,0 m/min. und Typ KBV 71/ A2, Fahrgeschwindigkeit 2,5 m/min.  
Größe der Laufräder Ø 170mm (16 Stück)

Laufkatze Haupthub EKDH 525 H12 KV2-2/1F10; Typ KBV 71 B8/2; Geschwindigkeit 20,0 / 5,0 m/min.; Größe der Laufräder Ø 125mm (4 Stück)

Hubwerk: Typ KBH 125 B4; Hubhöhe 12.000 mm; gebremst mit Verschiebeläufer; Hubgeschwindigkeit (Haupthub 8,0 m/min. und Feinhub 0,8 m/min.)

# Brückenlaufkran - Einträger

## Demag EHK EDV8 50KT800/20/10



Einfachhaken Gr. 2,5  
Seil Ø 14mm; Seillänge 28,3 m; Triebwerksgruppe FEM 1 AM  
Bedienung über Druckknopfhängetaster mit DST  
Besonderheit: Überfahrstück mit Verriegelung und Stichbahnen + Infrarot

Der Kran ist demontiert.