

Brückenlaufkran - Einträger

Demag EHK 10000-21000



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Lagernummer: | 1201957 |
| Maschinenart: | Brückenlaufkran - Einträger |
| Fabrikat: | Demag |
| Typ: | EHK 10000-21000 |
| Baujahr: | 1992 |
| Steuerungsart: | Sonstige |
| Ursprungsland: | Deutschland |
| Lagerort: | Flanschenwerk |
| Lieferzeit: | 10/2024 |
| Frachtbasis: | Ab Standort |
| Preis: | Auf Anfrage |



Technische Details

| | |
|---|-----------|
| Tragkraft: | 10 t |
| Hub: | mm |
| Spannweite: | 21000 mm |
| Schutzart: | |
| Hubgeschwindigkeit: | 6,3 |
| Feinhub: | 1,0 m/min |
| Seildurchmesser: | 14 mm |
| Steuerung elektrisch: | |
| elektrische Ausführung - Spannung/Frequenz: | V/Hz |
| Anschlußleistung: | 15,5 kW |
| Hakenweg: | mm |
| Maschinengewicht ca.: | t |
| Abmessungen L x B x H: | 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 (Hauptthub 6,3 m/min. und Feinhub 1,0 m/min.)

Einfachhaken Gr. 5,0

Seil Ø 14mm; Seillänge 46m; Triebwerksgruppe FEM 1 AM

Bedienung über Druckknopfhängetaster mit DST

Besonderheit: Überfahrstück mit Verriegelung und Stichbahnen

Brückenlaufkran - Einträger

Demag EHK 10000-21000



Es stehen weitere Brückenkrane mit der Spannweite 21 Meter zum Verkauf.