

Brückenlaufkran - Einträger

Stahl T510-10/1,7 M2/1



Lagernummer:	1201951
Maschinenart:	Brückenlaufkran - Einträger
Fabrikat:	Stahl
Typ:	T510-10/1,7 M2/1
Baujahr:	1992
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1 Außenbereich + 3
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Tragkraft:	2,0 t
Hub:	mm
Spannweite:	mm
Hubhöhe höchste Hakenstellung:	2,3 m
Hakenweg:	max. 3000 mm
Radstand:	520 mm
Maschinengewicht ca.:	t
Gesamtleistungsbedarf:	2,3 kW

Zusatzinformationen

EINSCHIENENBAHN mit Elektrofahwerk inkl. Flurbedienung
Kran mit Träger und Elektroschienen:

- Doppel - T - Träger 200 x 200mm, Länge ca. 10.100mm, Verfahrweg 9.000,00 mm
- Hubwerk Stahl, Tragfähigkeit 2000kg, Hubklasse DIN 15018, Hubgeschwindigkeit 0,80 / 5 m/min., Hubhöhe 3 m, Fahrgeschwindigkeit 10 / 2,5 m/min., Spurweite 200mm, Achsabstand 520mm,
- Kettenzug, Haken
- Bedienpanel Hängetaster
- div. Befestigungsaufnahmen