

Grúa de puente de una viga Stahl T510-10/1,7 M2/1



Número de Almacén:	1201951
Tipo de Máquina:	Grúa de puente de una viga
Marca:	Stahl
Tipo:	T510-10/1,7 M2/1
Año:	1992
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 1 + 3
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desmontado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

:	2,0 t
:	mm
:	mm
altura de elevación posición de gancho más alto:	2,3 m
recorrido del gancho:	max. 3000 mm
distancia entre ejes:	520 mm
:	t
potencia total requerida:	2,3 kW

Informaciones Adicionales

Grúa con portador y rieles eléctricos:

- doble - T - Viga 200 x 200mm, longitud aprox. 10.100mm, recorrido 9.000,00 mm
- Motor de elevación de acero, capacidad de carga 2000kg, clase de elevación DIN 15018, velocidad de elevación 0.80 / 5 m/min, altura de elevación 3 m, velocidad de desplazamiento 10 / 2.5 m/min, vía 200mm, distancia entre ejes 520mm,
- Polipasto de cadena, gancho
- Panel de control colgante Estación colgante
- div. agujeros de montaje