

torre DIÉSEL



Rodadura general

DATOS TÉCNICOS GENERALES

Mástil

Altura máxima mástil	7,7 m (Mecánica) 8 m (Hidráulica)
Elevación	Mecánica/Hidráulica
Carga máxima cabestrante	350 kg
Subida/bajada mástil	Cabestrante (Mecánica) Pulsador (Hidráulica)
Ángulo de giro	-180/180 grados
Tramos	3
Estabilidad máxima al viento	70 km/h

Focos

Potencia total de las lámparas	6 x 1.500 Vatios
Tipo de lámpara	Halógena Cuarzo-Yodo
Capacidad luminica	6 x 33.000 lúmenes
Voltaje	400 Voltios
Frecuencia	50 Hz
Vida útil lámpara	2.000 horas
Temperatura de operación	90 °C
Grado de protección conexiones	IP 55

Alcance de suministro

Versión A	Remolque con Torre
Versión B	Remolque con Torre + Grupo Electrónico

Tipo de rodadura

Obra	
Homologada curvada	
Homologada articulada	

