

CARGADOR SUBTERRÁNEO



MODELO ST7

PESO EN ORDEN DE TRABAJO

Vacio (kg)	19,300
Lleno (kg)	26,100

MOTOR

Modelo	CUMMINS QSB6.7
Potencia nominal	144 kw / 193 hp
Cilindrada	6
Tipo de combustible	Petróleo
Tanque de combustible (litros)	190
Nivel de emisiones	Cumple la norma EPA Tier 3 / EU Stage IIIA

TRANSMISIÓN

Nº de velocidades (avance/retroceso)	4 - 1
Velocidad máxima	23,1 km/h
Velocidad mínima	4,5 km/h

TIEMPO DE CICLO HIDRÁULICO

Subida	5,3 s
Bajada	3,5 s
Libre bajado, vacío	2,1 s
Tiempo de ciclo total	10,9 s

CAPACIDAD DEL CUCHARÓN (m³)

3,8

DIMENSIONES DE GIRO

Radio de giro exterior (mm)	6010
Radio de giro interior (mm)	3141
Oscilación del eje (grados)	14
Ángulo de articulación (grados)	42,5°

NEUMÁTICOS

Tipo de neumáticos	17.5x25
--------------------	---------

DIMENSIONES (mm)

Altura total con cucharón levantado	4298
Máxima altura de descarga	3201
Profundidad de excavación	-
Altura hasta la parte superiores del ROPS	2159
Distancia entre ejes	3296
Ancho total entre los neumáticos	1920

CABINA

Tipo de cabina	ROPS/FOPS Abierta o climatizada
----------------	---------------------------------

Otros modelos

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---