

Modelo	SEM638
Capacidad del cucharon	1.7-2.5 m <sup>3</sup>
Capacidad de carga	3000 kg
Peso operativo	9350 kg
Max. Capacidad de tiro	98 kN
Max. Fuerza de desprendimiento	118 kN
Max.capacidad de Giro	38°
Minimo radio de Giro (interno)	5923 mm
Tiempo de Ciclo (Bucket lifting, tipping and lowering)	9.3 s
Altura de descarga	2885 mm
Dimensiones estandar(LxWxH) (mm)	7120x2440x3137
<b>Motor</b>	
Modelo	Cummins 6BT 5.9
Tipo	In-line, vertical, water cooling, 4-stroke
Potencia nomina	123 HP
Torque Maximo	425 Nm
Convertidor de torque	YJ320B
<b>Transmision</b>	
Tipo	Powershift de Contraeje
Tipo de transmision	Powershift
Marchas	4 hacia adelante, 2 en retroceso
Velocidad maxima	41,5 km/hr
Ejes delanteros y traseros	4WD, eje delantero fijo, oscilacion eje trasero(±12°)
<b>Sistema de giro</b>	
Tipo	Articulacion del chasis
Angulo de Giro	38°±1
<b>Sistema Hidraulico</b>	
Presion hidraulica	18 MPa
Tipo de comando	Control mecanico
<b>Sistema de Frenos</b>	
Freno de servicio	Servicio mixto aire y aceite
Freno de estacionamiento	Neumatico
<b>Neumaticos</b>	
Tipo	17.5-25
<b>Capacidades</b>	
Tanque de combustible	150 L
Sistema Hidraulico	180 L
<b>Opcionales</b>	
Balde para carbon	
Balde para arena	
Balde para Roca	
Aire acondicionado	
Calefaccion	
Acople rapido y herramientas	
Cabina ROPS	