



MODELO MT 2010

PESO	
Peso operacional (kg)	20,000
Vacio (kg)	20,500
Cargado (kg)	40,500

MOTOR	
Modelo	Cummins QsL9EPATier3
Potencia bruta	224 kw / 300 hp
Potencia neta	-
Torque máximo	1,369
Cilindrada	6
Tipo de combustible	Petróleo
Tanque de combustible (litros)	379
Nivel de emisiones	4g TA Luft

TRANSMISIÓN	
Nº de velocidades (avance/retroceso)	4
Velocidad máxima (km/h)	27,8
Velocidad mínima (km/h)	4,5

DISPOSITIVO DE LEVANTAMIENTO DE CAJA	
Levantar	14,2s
Bajar	5s
Tiempo total de ciclo	19,2s

CAPACIDAD DE CAJA (m³)	
11	

DIMENSIONES DE GIRO	
Radio de espacio libre exterior (mm)	7255
Radio de espacio libre interior (mm)	4110
Oscilación del eje (grados)	20°

NEUMÁTICOS	
Tipo de neumáticos	18.00 x 25

DIMENSIONES (mm)	
Altura total - Caja vacía	2090
Altura hasta la parte superior del ROPS	2540
Longitud total	9242
Espacio entre ejes	4625

CABINA	
Tipo de cabina	Abierta o climatizada

Otros modelos	-	-	-	-	-
---------------	---	---	---	---	---