

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

MODELO		ELF 400	ELF 450
MOTOR		4HK1 - TC	
LLANTAS TRASERAS		DOBLE RODADA	
PBV (KG)*		6,575	7,257
Peso bruto del eje (kg)	Delantero	2,431	3,098
	Trasero	4,482	5,888
Peso del Chasis - Cabina (kg)		2,435 / 2,470 / 2,500	2,730 / 2,740
Distancia entre ejes (mm)		2,768.6 / 3,365.5 / 3,810	3,365.5 / 3,810
MOTOR			
Modelo		4HK1 - TC	
Tipo		Motor OHC 4 tiempos, inyección directa, enfriado por agua	
Número de cilindros		4	
Diámetro X carrera (mm)		115 x 125	
Cilindrada (cc)		5,193	
Potencia de salida máx.(ISO bruto)hp@rpm		190 @ 2,600	
Torque máx (ISO bruto)lb-pie@rpm		387 @ 1,500 - 2,200	
CHASIS			
Embrague	Tipo	Disco sencillo seco con muelle de diafragma, control hidráulico cerámico, tipo jalón	
	Diámetro (mm)	325	
Transmisión manual	Modelo	MZZ6U	
	Relación de engranajes	1a : 6.369	
		2a : 3.767	
		3a : 2.234	
		4a : 1.442	
		5a : 1.000	
6a : 0.782			
Rev : 6.369			
Eje trasero	Diámetro (mm)	320	
	Relación de engranajes	4.300	4.555
Freno	Servicio	Delantero;Disco, ventilado, hidráulico / Trasero; Tambor hidráulico	
	Estacionamiento	Mecánico atrás de la transmisión	
Dirección	Tipo	Hidráulica	
	Relación de engranajes de bolas recirculantes	20.9	
Eje	Delantero	Tipo Elliot inverso Viga I	
	Trasero	Banjo, completamente flotante	
Suspensión		Muelles de acero de aleación semielípticos, amortiguador telescópico de doble acción hidráulica	
Bastidor		Tipo escalera con sección tipo canal	
Alternador		12V - 110A	
Motor de arranque		12V / 3.0KW	
Capacidad del tanque de combustible (litros)		125	
CABINA			
Tipo		Cabina inclinable	
Número de asientos		3 pasajeros	
Parabrisas		Laminado curvado	

* El peso de la llanta de refacción y soporte no está incluido en el peso especificado en este catálogo.