

# #Especificaciones técnicas

Gama		Serie EK1	
Modelo		EK1-261	
Categoría		T2a (homologado para circular por carretera)	
<b>Motor</b>			
Fabricante		Mitsubishi	
Modelo		MV S3L2	
Fase de emisiones	Stage	5	
Cilindros	nº	3	
Cilindrada	cc	1.318	
Sistema de refrigeración		Líquida	
Potencia de inscripción (RD 1013/2009)	CV/kW	24,4/18	
Revoluciones nominales	rpm	2.500	
Par máximo	Nm	76,3	
Capacidad depósito combustible	l	24	
<b>Transmisión</b>			
Tipo		Mecánica de toma constante	
Número de velocidades (A/R)	nº	9 + 3	
Velocidad mínima	km/h	1,0	
Velocidad máxima	km/h	18,2	
<b>Ejes y frenos</b>			
Conexión de la TDF		Mecánica	
Radio de giro	mm	2.100	
Bloqueo del diferencial		Si	
<b>TDF</b>			
Velocidades toma de fuerza	rpm	540/540E	
Tipo de TDF		Conexión mecánica (embrague de pie)	
<b>Sistema hidráulico y elevador trasero</b>			
Tipo de sistema hidráulico		Centro abierto	
Caudal bomba de engranajes principal	l/min	20	
Distribuidores hidráulicos traseros	nº	1 doble efecto / 2 salidas	
Enganches elevador trasero		Cat. 1 N	
Capacidad máxima de elevación en ptos. enganche	kg	750	
Controles del elevador		Control de posición y esfuerzo	
Tirantes		Ajustables por rosca en ambos lados	
<b>Dimensiones y masas</b>			
Neumático delantero		6 x 12	
Neumático trasero		8,3 x 20	
Batalla (distancia entre ejes)	mm	1.550	
Despeje al suelo	mm	310	
Altura al volante	mm	1.300	
Altura al rotativo	mm	2.192	
Masa en vacío con arco de seguridad	kg	1.000	
Masa máxima permitida	kg	1.800	

ESCORTS UM/TED se reserva el derecho como fabricante de modificar y actualizar las especificaciones o la información sobre prestaciones sin aviso previo si fuera necesario.



Modelo		Serie EK1	
<b>A</b>	Longitud total	mm	2.677
<b>B</b>	Batalla (distancia entre ejes)	mm	1.550
<b>C</b>	Altura total	mm	2.192
<b>D</b>	Longitud total	mm	1.035
<b>E</b>	Ancho de vía (mín.-máx.)	mm	897-965
<b>F</b>	Despeje al suelo	mm	310