

TECHNOLOGIES SPECIFICATIONS

Tipo de vehículo	CA1041	CA5040	CA1040	CA1040	CA1040	
Modo conductor	4X2	4X2	4X2	4X2	4X2	
Cabina	Tiger VR Fila simple	Tiger VR Fila simple	Tiger VR Fila simple	Tiger VR Fila simple	Tiger VR Fila simple	
Motor	Modelo	YUNNEI 490QZL	YUNNEI 490QZL	WEICHAI WP2.3NQ110E20	WEICHAI WP2.3NQ110E50	WEICHAI WP2.3NQ110E50
	Desplazamiento (L)	2.672	2.672	2.29	2.29	2.29
	Potencia máxima (hp)	80	80	110	110	110
	Velocidad nominal (rpm)	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	Par/velocidad máxima (Nm/rpm)	206/2000-2200	206/2000-2200	280/1400-2400	280/1400-2400	280/1400-2400
	Emisión	Euro II	Euro II	Euro II	Euro V	Euro V
Caja de cambios	Modelo	WLY MG85	WLY MG85	WLY MG85B	WLY MG85B	WLY MG85B
	Forma/número de marchas	Manual/5	Manual/5	Manual/5	Manual/5	Manual/5
Carga del eje delantero (kg)	1500	1500	1500	1500	1500	
Suspensión delantera	Resortes parabólicos	Resortes parabólicos	Resortes parabólicos	Resortes parabólicos	Resortes parabólicos	
Carga del eje trasero (kg)	3000	3000	3000	3000	3000	
Suspensión trasera	Resorte de hoja múltiple	Resortes parabólicos	Resortes parabólicos	Resorte de hoja múltiple	Resorte de hoja múltiple	
Modelo/relación de velocidad del eje trasero	Eje soldado 130 (relación de velocidad 5,125)-Sugon	Eje soldado 130 (relación de velocidad 5,125)-Sugon	Eje soldado 130 (relación de velocidad 5,125)-Sugon 130	Eje soldado 130 (relación de velocidad 5,125)-Sugon 130	Eje soldado 130 (relación de velocidad 5,125)-Sugon 130	
Base de ruedas (mm)	3300	2800	2500	2800	2500	
Bastidor (ancho*alto del panel*alto del flanco*espesor de la placa)	760*150*60*4	760*150*60*4	760*150*60*4	760*150*60*4	760*150*60*4	
Neumático	6.50R1610	6.50R1610	6.50R1610	6.50R1610	205/85R16 12	
Sistema de freno	Freno neumático de doble circuito independiente delantero y trasero, freno de tambor, con ABS de forma estándar					