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
	Desplazami ento (L)	2.672	2.672	2.29	2.29	2.29
	Potencia má xima (hp) Velocidad	80	80	110	110	110
	nominal	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	Par/velocid ad máximo (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/nú mero 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				