## **TECHNOLOGIES SPECIFICATIONS**

Tipo de vehículo		CA1040	CA3040	CA1040	CA1040	CA1040
Modo conductor		4X2	4X2	4X2	4X2	4X2
Cabina		Tiger VN Fila simple	Tiger VN Fila simple	Tiger VN Fila simple	Tiger VN Fila simple	Tiger VN Fila simple
Motor	Modelo	YUNNEI D25TCID3 (Euro 4)	YUNNEI D25TCID3 (Euro 4)	WEICHAI WP2.3NQ120E50	WEICHAI WP2.3NQ120E50	WEICHAI WP2.3NQ130E50
	Desplazamien to (L)	2.499	2.499	2.29	2.29	2.29
	Potencia má xima (hp)	125	125	120	120	130
	Velocidad nominal (rpm)	3200	3200	3200	3200	3200
	Par/velocidad máximo (Nm/rpm)	325/1400- 2700	325/1400- 2700	280/1400-2400	280/1400-2400	280/1400-2400
	Emisión	Euro IV	EURO IV	Euro V	Euro V	Euro V
Caja de cambios	Modelo	WLY MG85	WLY MG85	WLY MG85B	WLY MG85B	WLY MG85B
	Forma/nú mero de marchas	Manual/6	Manual/6	Manual/5	Manual/5	Manual/6
Carga del eje delantero (kg)		2300	2300	2100	2300	2300
Suspensión delantera		Resortes parabólicos	Resortes parabólicos	Resortes parabólicos	Resortes parabólicos	Resortes parabólicos
Carga del eje trasero (kg)		6000	6000	3000	5000	5000
Suspensión trasera		Resorte de hoja múltiple	Resorte de hoja múltiple	Resorte de hoja múltiple	Resorte de hoja múltiple	Resorte de hoja múltiple
Modelo/relación de velocidad del eje trasero		Eje soldado 1068 (relación de velocidad 5,375) -QT	Eje soldado 1068 (relación de velocidad 6,167) -QT	Eje soldado 130H (relación de velocidad 5,125, distancia entre ruedas 1525) -QT	Eje soldado 1058 (relación de velocidad 5,857) -QT	Eje soldado 1058 (relación de velocidad 4,875, distancia entre ruedas 1590) -QT
Base de ruedas (mm)		3300	2600	3300	3300	3300
Bastidor (ancho*alto del panel*alto del flanco*espesor de la placa)		780*180*65*5	780*180*65*5	780*180*65*5	780*180*65*5	780*180*65*5
Neumático		7.00R1612	7.00R1612	7.00R1612	7.00R1612	205/75R16 10
Sistema de freno		Front and rear independent dual-circuit air brake, drum-type brake, with optional ABS				