



CATÁLOGO DE ESPECIFICACIONES: QINGLING ISUZU GIGA FTR 10 TON.

Modelo	QINGLING ISUZU	GIGA FTR 10 TON.
Tipo de modelo	Tipo de unidad	4X2
	Cabina	1.5 Cabin
Parámetros de peso	Peso bruto vehicular (kg)	18000
	Peso en vacío (kg)	5100
	Carga del eje delantero (kg)	6500
	Carga del eje trasero (kg)	11500
	Capacidad de carga (kg)	10000
	Número de pasajero	3
Dimensiones	Distancia entre ruedas (mm)	5550
	Voladizo delantero (mm)	1370
	Voladizo trasero (mm)	2405
	Longitud total (mm)	8685
	Pista delantera	1990
	Vía trasera	1855
	Ancho total (mm)	2500
	Altura total (mm)	2780
	Largo del chasis*Ancho*Alto (mm)	8685 mm x 2500 mm x 2780 mm
	Largo carrozable	6500 mm
	Suspensión delantera (mm)	1370
	Suspensión trasera (mm)	2405
	Ángulo de aproximación/salida	15°/28°
	Radio de giro mínimo (mm)	9500
	Distancia mínima al suelo (mm)	255
Desempeño	Velocidad máxima	105
Motor	Modelo	4HK1-TCG62
	Chico	4 cilindros en línea, sistema de inyección de combustible diésel common-rail eléctrico de alta presión, refrigeración por agua, turbocompresor, refrigeración intermedia.
	Desplazamiento (L)	5.193
	Peso seco	450 ± 5
	Capacidad de aceite	13
	Potencia máxima KW (HP/RPM)	175 kW (235 Hp.)
	Par máximo (RPM NM)	851 Nm / 1450-2400 rpm.
	Diámetro*Carrera	115*125
	Tasa de compresión	17,5 ± 0,5:1
	Emisión	Euro 3

Sistema eléctrico	Voltaje	24 V
	Motor de arranque	27
	Alternador	4,5 kW
	Batería	2x12 V/70 Ah
Transmisión	Disco de embrague.	∅380 Tipo de empuje
	Modelo	EATON 8JS85TE-C
	Radios de marchas	1)8.154 2)6.013 3) 4.115 4)3.053 5)2.124 6)1.45 7)1 8)0.757 R)7.571
Chasis	Dimensiones cruzadas	258x85, t=10; 250x80, t=7
Eje delantero	Modelo	3000005-FQ9CZ
	Capacidad de carga nominal	4500
Eje trasero	Modelo	2400005-FQ09C
	Capacidad de carga nominal	9000
	Relación de engranajes de reducción principal	5.571
	Relación de reducción final	5.125
Ballesta delantera	Tipo	2902010-150B
	NO.	7
Ballesta trasera	Tipo	2912010-F64ER
	NO.	7+7
Freno	Tamaño del freno delantero	∅400x130
	Tamaño del freno trasero	∅400x180
	Freno de paequeo	Bloqueo neumático eje trasero
	Freno auxiliar	Freno de motor al escape con valvula tipo mariposa
	Freno retardador Telma 4 tiempos	2300 NM (600 HP) de fuerza de frenado
	Frenos anti bloqueo ABS	Si
Sistema de dirección	Modelo	Dirección asistida hidráulica
	Tipo	bolas de recirculación
	Grado de inclinación de la rueda	1°
Sistema de combustible	Capacidad del tanque de combustible	400 litros
Neumático y llanta	Neumático	295 / 80 R22.50 18 PR
	Borde	22.5
Cabina	Asientos	Tela
	Especificaciones de la cabina (mm)	2020x2200x1710
	Relación de eje trasero de 5,571	Si
	Llave remota	Si
	Volante multifuncional	Si
	Panel de instrumentos LCD	Si
	Asiento con suspensión neumática + cabina	Si
	Cabina con suspensión neumática	Si
Parrilla delantera cromada + esquina cromada	Si	



