

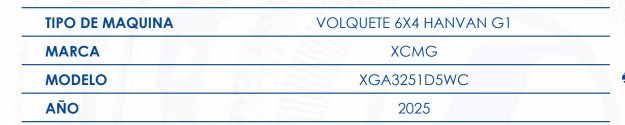


VOLQUETE 6X4 HANVAN G1 XGA3251D5WC











Los volquetes de HANVAN están equipados con chasis de volquetes de ingeniería de primera clase. Los productos de la versión de carga estándar, de la versión compuesta, de la versión de carga pesada y de la versión de carga súper pesada con la función de conversión de potencia múltiple cooperada, y son económicos y fiables.











			CARACTERÍSTIC	CAS TÉCNICA	as		
8	Camión Volquete 6×4	Unidad	XGA3251D5WC		Marca	/	FAST GEAR
Parámetros de rendimiento	Masa en Vacío	kg	17,280	Transmisión	Modelo	/	12JSDX240T (con retardador FHB400)
	Peso operativo	kg	50,000				
	Máximo Velocidad	km/h	78		Tipo	/	Manual
	Diámetro de giro mínimo	М	23.2		Relación de avance	/	13.26-1.00
	Trepabilidad	%	≥35		Relación inversa	/	12.582/3.071
	Capacidad de tanque	m3	18		No la cilotti il ivolsa	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Tolva	L	400	Embrague	Modelo	/	430 Embrague de resorte de diafragma tipo tracción
Dimensiones del Vehículo	Longitud Máxima	mm	8,800			,	diafragma tipo tracción
	Anchura Máxima	mm	2,550		Método de manipulación	/	Manual hidráulico
	Altura Máxima	mm	3,390	Sistemas de Frenos	France delegatores		Frenos neumáticos de
	Distancia entre ejes	mm	4,000+1,450		Frenos delanteros	/	doble circuito
	Mínima autorización	mm	295		Frenos auxiliares	/	Frenos intrade en motor
	Angulo aproximado	/	25°		Frenos de motor	/	Frenos intrade en motor
	Angulo de salida	/	18°		Tierios de moior	/	
	Voladizo delante	mm	1,500		Frenos de mano	/	Camaras con muelles liberados por aire
	Voladizo trasero	mm	1,993		Frenos traseros	/	Frenos neumáticos
	Tamaño de la carga	mm	5,800x2,300x1,500				de circuito
Cabina	Modelo	/	G7LM		Sistema ABS	/	Si
	Controles de cabina	/	LHD (izquierda, derecha)		Redactador Hidráulico	/	Si
	Aire acondicionado	/	Estándar	Ejes	Eje delantero	/	9.5 T (con marca HANDE)
	Capacidad de personas	/	2		Eje trasero	/	16 T (con marca HANDE)
	Marca	/	CUMMINS		Reductor Principal	/	5.262
	Modelo	/	ISG12E5440	Dirección	Тіро	/	Tecnología ZF Dirección asistida de circulación interna integral
	Configuración	/	Seis cilindros en línea				
			Turks a servered of	Suspensión	Suspensión delantera	/	Multi-resorte
	Aspiracion	/	Turbocargado/ Intercooler		Número de ballestas delanteras	L	10
	Potencia de Salida Nominal	kw/HP	328/440		Suspensión trasera	/	Multi-resorte
	Torque Máximo	N.m	2,000/1,000-1,400		Número de ballestas traseras	/	13
	Velocidad Nominal	r/min	1,900	Neumáticos	Número	/	12.00R24 20PR
	Desplazamiento	CC	11.8		Aros	L	8.5V-24
	Normas de Emision	/	Euro V		•		
	Proporción de compresión		18:1				
	Sistema de inyección		CRDI-COMMON RAIL				









			CARACTERÍST
8 4	Camión Volquete 6×4	Unidad	XGA3251D5WC
	Avance delantero	mm	1,500mm
	Distancia entre ejes 1-2	mm	3,700mm
	Distancia entre ejes 2-3	mm	1,400mm
	Avance trasero	mm	1,700mm
	Longitud de caja	mm	5,400mm
	Longitud máxima	mm	8,300mm
Medidas	Altura de cabina	mm	3,150mm
	Altura de caja sobre suelo	mm	2,570mm
	Altura de caja	mm	1,400mm
	Altura máxima:	mm	3,410mm
	Huellas de ruedas	mm	2,064mm
	Ancho total del vehículo	mm	1,872mm
	Ancho máximo	mm	2,565mm





