

# FS 3349 VXC

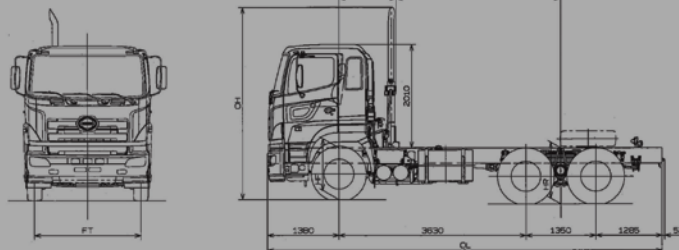
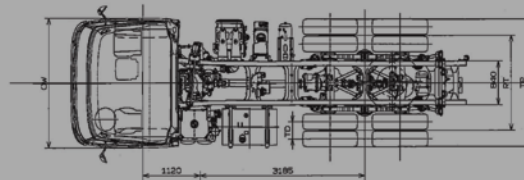


**HINO**

GRUPO TOYOTA



MODEL	TYRE		DISC WHEEL				DIMENSIONS							
	FRONT	REAR	FRONT	REAR	CL	CH	CG	HF	HR	FT	BT	TD	TR	
FSBELTD VXC	11.60R20 150/148	11.00R20 150/148	20x7.50H-165	20x7.50H-165	7645	3785	2490	1030	1100	2050	1820	330	2440	
	295R22 5-152/148	295R22 5-152/148	22.5x8.25-165	22.5x8.25-165	7645	3785	2490	1015	1080	2050	1820	330	2450	
	315R22 5-156/150	315R22 5-156/150	22.5x8.00-175	22.5x8.00-175	7645	3780	2490	1030	1095	2050	1820	350	2480	



<b>MODELO</b>		<b>FS 3349 VXC</b>
<b>TIPO DE CHASIS 6x4</b>		
Peso Bruto Vehicular		33.000 Kg.
Neumáticos		295/80 R 22.5
Tipo de Rueda		Disco de 10 pernos
<b>MOTOR</b>		
<b>FS 3349 VXC</b>		
HINO E 13C-YU		Diesel, Turbo intercooler, 6 cilindros en línea multivalvular, enfriado por agua eje de levas en culata
Potencia Máxima		490 HP / 1.600 - 1.800 RPM
Torque Máximo		224 KGFM / 1.050 - 1.500 RPM
Cilindrada		12.913 c.c
Sistema de Combustible		Inyección Directa
Sistema de Inyección EURO V		Sistema Common Rail Electrónico y compensador de altura
Sistema de Emisiones		Convertidor Catalítico con AD Blue
Economizador de Combustible		Equipado
Filtro tipo Ciclónico		Equipado
Sistema de Filtro de Aire		Doble Filtro Seco
Secador de Aire		Equipado
Velocidad Máxima		122 Km/ h
Tanque de Combustible		390 Litros
<b>EMBRAGE</b>		
<b>FS 3349 VXC</b>		
Diámetro		430 mm
Sistema		Hidráulico con control de aire y control electrónico
<b>FRENOS</b>		
<b>FS 3349 VXC</b>		
Freno de Servicio		De aire, con asistencia ABS
Frenos de Emergencia		Maxi-Brake a eje delantero y 1 eje trasero
Freno Auxiliar		Engine retarder de control electrónico
Retardador de Carga		Equipado
<b>INTERIOR CABINA</b>		
<b>FS 3349 VXC</b>		
Cabina		Flotante de acero, enteramente soldada, de abatimiento eléctrico
Color		Rojo
Nº de Asientos		3
Panel Delantero Abatible		Para una cómoda inspección
Cinturones de Seguridad		Equipados, de tres puntas
Aire Acondicionado		Equipado
Tacómetro y Alarma sobre reversa		Equipados
Tacógrafo		Equipado
Asiento de Piloto		Tipo de butacas con suspensión de aire
Volante de Dirección		Regulable en posición y en altura
Parabrisas		Laminado
Alza Vidrios Eléctrico		Equipado
Bloqueo de Puertas		Equipado
<b>TRANSMISIÓN</b>		
<b>FS 3349 VXC</b>		
Transmisión ZF 16 A52630TO (automatizado)		16 velocidades hacia delante y 2 reversas
Relación de Transmisión		14.120 / 0.827
Relación de Diferencial		3.900 : 1
Gradiente tan (%)		90%
<b>SUSPENSIÓN</b>		
<b>FS 3349 VXC</b>		
Suspensión Delantera		Ballestas parabólicas con amortiguadores - barra estabilizadora
Eje Delantero		Tipo Elliot Invertido
Suspensión Trasera		+ Barra Estabilizadora
Eje Trasero		Támden doble, con diferencial central
Bloqueador de Diferencial		Transversal y longitudinal
Chasis		Reforzado
<b>CAPACIDAD DE CARGA POR EJE</b>		
<b>FS 3349 VXC</b>		
Delantero		7.500 Kg
Trasero		26.000 Kg
Radio de Giro		7.900 mm ( llanta aprox.) / 8.800 mm ( cubierta aprox.)
<b>MEDIDAS</b>		
<b>FS 3349 VXC</b>		
Longitud Total		7.645 mm
Ancho Total		2.490 mm
Alto Total		3.050 mm
Distancia entre ejes		3.630 mm + 1.350 mm
<b>PESOS</b>		
<b>FS 3349 VXC</b>		
Total		9.185 Kgs
Eje Delantero		4.655 Kgs
Eje Trasero		4.530 Kgs