





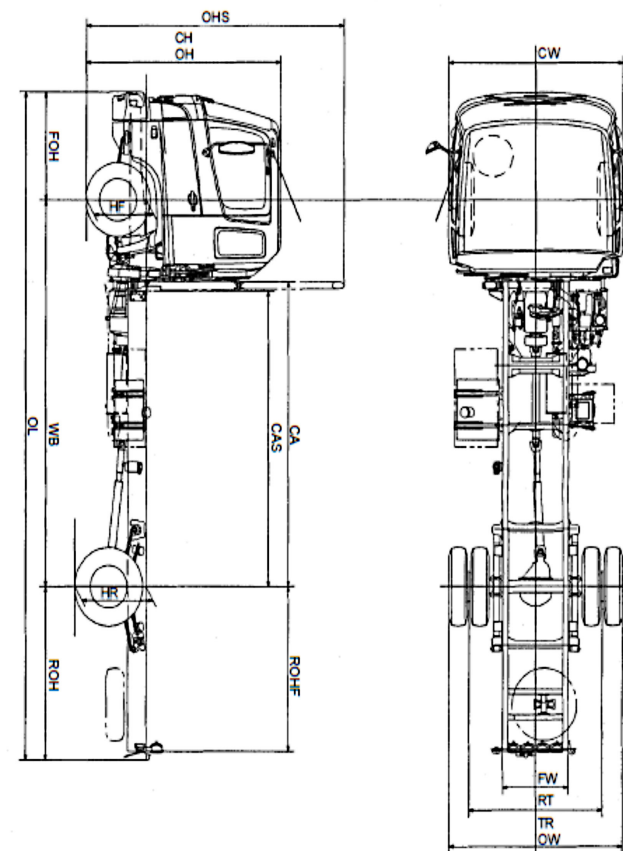
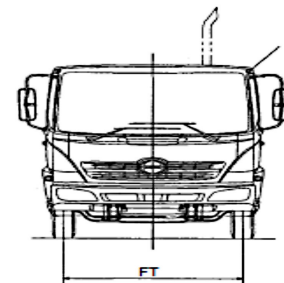


HINO SERIE 500

MODELO GD1JLUA-BAX (4x2)

MODELO FG1JP7A-AG1 (4x2)

 Motor	J08C-F Desplazamiento: 7.961L Potencia: 210 PS @ 2900rpm Torque: 554N.m @ 1500rpm Diesel, 6 cilindros en linea Norma de emision EURO 1	
 Peso Bruto Vehicular combinado	11,900 kg (11.9 ton)	15,100 kg (15.1 ton)
Capacidad de Ejes	(Delantero) 4,500 kg (4.5 ton) (Trasero) 8,500 kg (8.5 ton)	(Delantero) 7,500 kg (7.5 ton) (Trasero) 11,500 kg (11.5 ton)
 Embrague	Disco sencillo 350mm Hidráulico - Neumático	
Freno de Servicio	Aire sobre hidráulico de doble circuito y con tambor en todas las ruedas	10% de aire de doble circuito tipo S y con tambor en todas las ruedas
Freno de Estacionamiento	Mecánico, interno que actua sobre el eje de salida de la transmisión	
Suspensión delantera	Muelles semielípticos, con amortiguadores	
Suspensión Trasera	Muelles principales y auxiliares semielípticos	
 Neumáticos	8.25 - 20 - 14PR	10.00R20-16
 Transmisión	LJ06SR, Manual de 6 vel. hacia adelante + 1 de retroceso Relacion: 8.189-1.00	MX06, Manual de 6 vel. hacia adelante + 1 de retroceso Relacion: 7.305-0.787
 Seguridad y Confort	Timón ajustable; Asiento ajustable en 8 direcciones Aire acondicionado. Cinturón de seguridad con tres puntos de anclaje; Aire acondicionado de fábrica; Tablero de instrumentos con información múltiple	
Longitud de Chasis	6,035 mm / 19.8 pies	7,375 mm / 24.2 pies
Peso del Chasis con Cabina	3,625 kg (3.6 ton)	5,215 kg (5.2 ton)
Carga útil	8,275 kg (8.3 ton)	9,885kg (9.9 ton)
Ejes trasero (Relación)	4.875	6.833
Tanque de Combustible	100 L (26.4 gal)	200 L (52.8 gal)
Velocidad Máxima (opción de limitador electrónico de velocidad)	112 km/h	110 km/h
Capacidad de subir pendientes	39.4%	34.6%
Sistema Eléctrico	Voltaje: 24 VDC (Dos baterías de 12V conectadas en serie; 65 A/h); Alternador 50A	Voltaje: 24 VDC (Dos baterías de 12V conectadas en serie; 65 A/h); Alternador 60A



WB	OL	CA	OH
4,850	8,190	3,945	2,565
OW	ROH	CHASIS UTILIZABLE	
2,245	2,060	6,005 mm (19.7Pies)	

WB	OL	CA	OH
5,530	9,485	4,700	2,755
OW	ROH	CHASIS UTILIZABLE	
2,490	2,765	7,465 mm (24.5Pies)	

Tambor, S.A.



SERIE 500