

**Tambor**










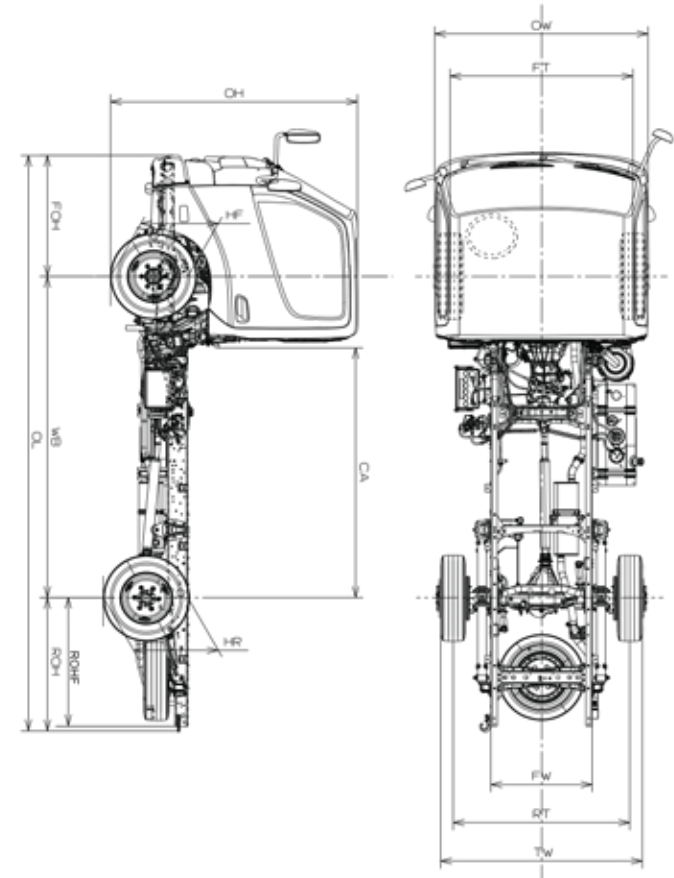
SERIE  
**200**

\* La foto es de carácter ilustrativo

# HINO SERIE 200

## MODELO LY230-2

 <b>Motor</b>	TOYOTA 5L Desplazamiento: 2986 CC Potencia: 90 PS @ 4,000 rpm Torque: 192 Nm @ 2,400 rpm
	Diesel, 4 cilindros en línea, 8 válvulas
 <b>Peso Bruto Vehicular combinado</b> <b>Capacidad de Ejes</b>	3,800 kg (3.8 ton)
	( Delantero ) 1,800 kg (1.8 ton) (Trasero) 2,300 kg (2.3 ton)
 <b>Embrague</b>	Disco Simple; 236 mm de diametro, con ajustador automatico
 <b>Freno de Servicio</b> <b>Freno de Estacionamiento</b>	Hidráulico, con asistencia de vacio (Delanteros: Discos; Traseros: Bandas) Mecánico, localizado a la salida del eje de la transmisión
 <b>Suspensión delantera</b> <b>Suspensión Trasera</b>	Barra de Torsión con amortiguadores de doble acción Muelles con amortiguadores de doble acción
 <b>Neumáticos</b>	195/75R15
 <b>Transmisión</b>	Manual de 5 velocidades, modelo R452
<b>Longitud de Chasis</b>	2,995 mm (9.8 pies)
<b>Peso del Chasis con Cabina</b>	1,605 kg (1.6 ton)
<b>Carga útil</b>	2,195 kg (2.2 ton)
<b>Relación de transmisión del eje trasero</b>	4.875
<b>Tanque de Combustible</b>	60 litros - Tapa con llave
<b>Velocidad Máxima</b> (opción de limitador electrónico de velocidad)	121 km/h
<b>Capacidad de subir pendientes</b>	38.4%
<b>Sistema Eléctrico</b>	Voltaje: 12 V; Alternador de 70 A



Dimensiones (mm) del Modelo XZU730L- WKTSL3			
WB	OL	CA	OH
4,200	7,250	3,645	2,260
OW	ROH	CHASIS UTILIZABLE	
2,055	1,935	2,995 (9.8 pies)	