

Tambor



GARANTÍA
4 AÑOS
130 MIL
KILÓMETROS











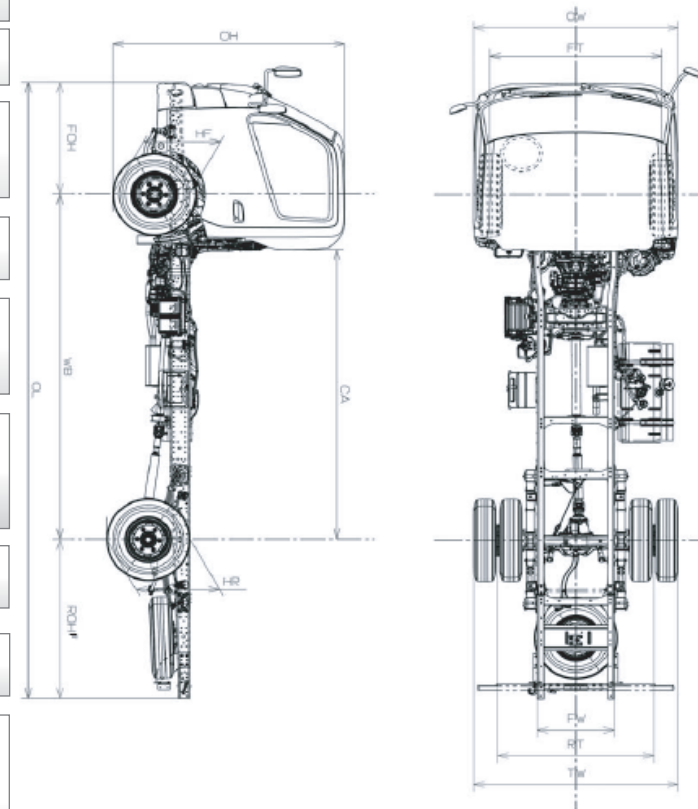
SERIE 300
EURO 3
TURBO INTERCOOLER

HINO SERIE 300

MODELO
XZU710L- WKMQJ3 (XZ65C-2)

MODELO
XZU720L- WKMQJ3 (XZ65L-2)

 Motor	N04C-WF Desplazamiento: 4,009 litros Potencia: 116 PS @ 2,500 rpm Torque: 324 Nm @ 1,600 rpm	
	Diésel, 4 cilindros en línea, 16 válvulas, turbo + intercooler, inyección electrónica de riel común EURO 3	
 Peso Bruto Vehicular combinado	6,500 Kg (6.5 ton)	
Capacidad de Ejes	(Delantero) 3,100 kg (3.1 ton) (Trasero) 5,100 kg (5.1 ton)	
 Embrague	Disco simple; 300 mm de diámetro, con ajustador automático	
 Freno de Servicio	Hidráulicos, tipo tambor en las cuatro (4) posiciones, con LSPV* en el eje trasero para un frenado más eficiente; ABS opcional	
Freno de Estacionamiento	Mecánico, localizado a la salida del eje de la transmisión	
 Suspensión delantera	Muelles semi elípticos con amortiguadores de doble acción	
Suspensión Trasera	Muelles principales + muelles auxiliares semi elípticos, con amortiguadores de doble acción	
 Neumáticos	7.50R16-10PR	
 Transmisión	RE50 / Manual de 5 vel. hacia adelante + 1 de retroceso Relación: 5.342 - 0.712	
 Seguridad y Confort	Timón ajustable (inclinación y altura); asiento del conductor ajustable; aire acondicionado y equipo de sonido (AM/FM/AUX/USB/BT) de fábrica; cabina tipo EGIS** con barras de protección contra impactos en las puertas; tablero con información múltiple; luces halógenas con ajuste de nivel; luces de neblina tipo LED Cinturones de seguridad de tres puntos (asientos del conductor y pasajero) y de dos puntos para el asiento central	



Longitud de Chasis	4,450 mm (14.6 pies)	5,070 mm (16.6 pies)
Peso del Chasis con Cabina	2,440 kg (2.4 ton)	2,460 kg (2.4 ton)
Carga útil	4,060 kg (4 ton)	4,040 kg (4 ton)
Ejes trasero (Relación)	5.571	
Tanque de Combustible	100 L (26.4 gal) - Tapa con llave	
Velocidad Máxima (opción de limitador electrónico de velocidad)	110 km/h	
Capacidad de subir pendientes	36.4%	
Sistema Eléctrico	Voltaje: 24 VDC (Dos baterías de 12 V conectadas en serie, 60A/h); Alternador: 60A (opción 80A)	

WB	OL	CA	OH
3,430	6,120	2,875	2,240
OW	ROH	CHASIS UTILIZABLE	
1,995	1,575	4,450	14.6 Pies

WB	OL	CA	OH
3,870	6,740	3,315	2,240
OW	ROH	CHASIS UTILIZABLE	
1,995	1,755	5,070	16.6 Pies