



Modelo:

HDC3 - 3.0 ton

XZU710L-QKFML3



MOTOR

Motor:	HINO N04C-VB (Euro 3)
Tipo:	4 cyl en línea Turbo Intercooler - Commonrail
Cilindrada:	4009 c.c.
Potencia máx:	110 kW (150 HP) @ 2800 RPM
Par motor (torque):	420 N-m (42.8 kgf-m) @ 1400 RPM

EQUIPO ESTANDAR

Aire acondicionado de fábrica
Tacómetro
Radio CD
Espejos panorámicos en ambos lados
Limpiadores Intermitentes
Cabeceras integradas a los asientos
Alarma de retroceso
Compensador de altura en el motor
Filtro de aire a prueba de agua
Filtro de combustible separador de agua
Luz de aviso para: presión del aceite, temperatura del coolant, nivel del líquido de frenos, combustible, carga de batería

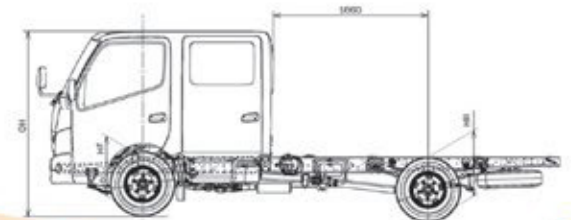
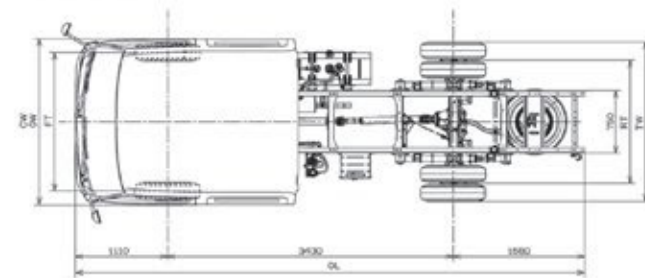
INFORMACIÓN GENERAL

Cabina:	Construida en su totalidad de acero Asientos de vinyl - 7 pasajeros Asiento de chofer ajustable
Dirección:	Hidráulica de bolas recirculantes
Suspensión:	Delantera: Hojas semi-elípticas con amortiguadores Trasera: Hojas principales y auxiliares semi-elípticas
Frenos:	Freno de tambor (delantero y trasero) 320 x 83 mm Freno de mano: expansión interna aplicada a la transmisión Freno de motor con válvula aplicada al escape
Transmisión:	HINO MYY6S, 6 velocidades, overdrive, sincronizada 1ra-6ta Relación: 1ra 5.979 / 6ta 0.759
Relación eje trasero:	4,333
Embrague:	Monodisco seco con control hidráulico.

Peso bruto del camión (kg):	5.500
Peso del chasis (kg):	2.475
Carga útil (kg):	3.025
Capacidad del eje delantero (kg):	2.600
Capacidad del eje trasero (kg):	4.400
Capacidad de subida (gradiente)	56,6%
Máxima velocidad (km/h) :	133
Batería:	12 V x 2 (60 A-h)
Alternador:	24 V - 60 A
Capacidad del tanque de combustible:	100 Litros
Neumáticos:	205-75/R16

DIMENSIONES

Longitud total (mm):	6.115
Ancho total (mm):	1.995
Altura total (cabina) (mm):	2.235
Distancia entre ejes (mm):	3.430
Ancho de vía delantero (mm):	1.660
Ancho de vía trasero (mm) :	1.480
Altura mínima del suelo (mm):	185
Radio de Giro (mm):	5.700
Largo de chasis aprovechable (mm):	3.440



Garantía: 3 años ó 100 mil kms (Lo que suceda primero)