



Modelo:

HM60 - 6.0 ton

XZU720L-HKFTL3



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

INFORMACIÓN GENERAL

Cabina:	Construida en su totalidad de acero, de volteo. Asientos de vinyl - 3 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 (delant. 320x100 mm / tras. 320x115 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:	5,571
Embrague:	Monodisco seco con control hidráulico.

EQUIPO ESTANDAR

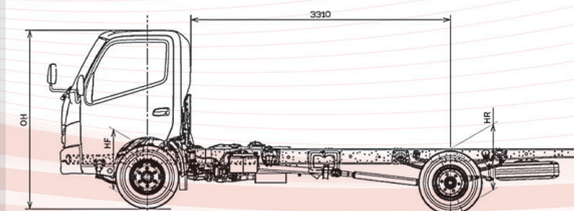
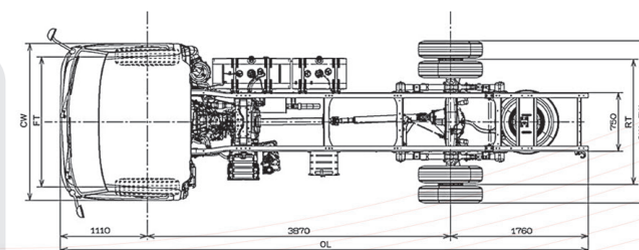
Tacómetro	
Radio CD	
Espejos panorámicos en ambos lados	
Limpiadores Intermitentes	
Cabeceras integradas a los asientos	
Alarma de retroceso	
Compensador de altura en el motor	
Filtro de aire a prueba de agua	
Filtro de combustible separador de agua	
Luz de aviso para: presión del aceite, temperatura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

Peso bruto del camión (kg):	8.500
Peso del chasis (kg):	2.570
Carga útil (kg):	5.930
Capacidad del eje delantero (kg):	3.020
Capacidad del eje trasero (kg):	5.760
Capacidad de subida (gradiente):	47,7%
Máxima velocidad (km/h):	107
Batería:	12 V x 2 (60 A-h)
Alternador:	24 V - 60 A
Capacidad del tanque de combustible:	100 Litros
Neumáticos: Delanteros:	7.50 R16
Traseros:	7.50 R16



DIMENSIONES

Longitud total (mm):	6.735
Ancho total (mm):	2.055
Altura total / cabina (mm):	2.200
Distancia entre ejes (mm):	3.870
Ancho de vía delantero (mm):	1.655
Ancho de vía trasero (mm):	1.590
Altura mínima del suelo (mm):	200
Radio de giro (mm):	6.900
Largo de chasis aprovechable (mm):	5.070



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