

## ELF M600



MOTOR 4KH1TC/4KB1TC  
 POTENCIA 130HP a 2.400 rpm  
 PAR 330Nm @ 1.600 - 2.600 rpm

CALIFICACIONES  
 PESO BRUTO 8,800KG  
 CAPACIDAD DE CARGA 5,500KG

TRANSMISIÓN  
 Transmisión manual de 5 velocidades (MT)  
**MSB5**

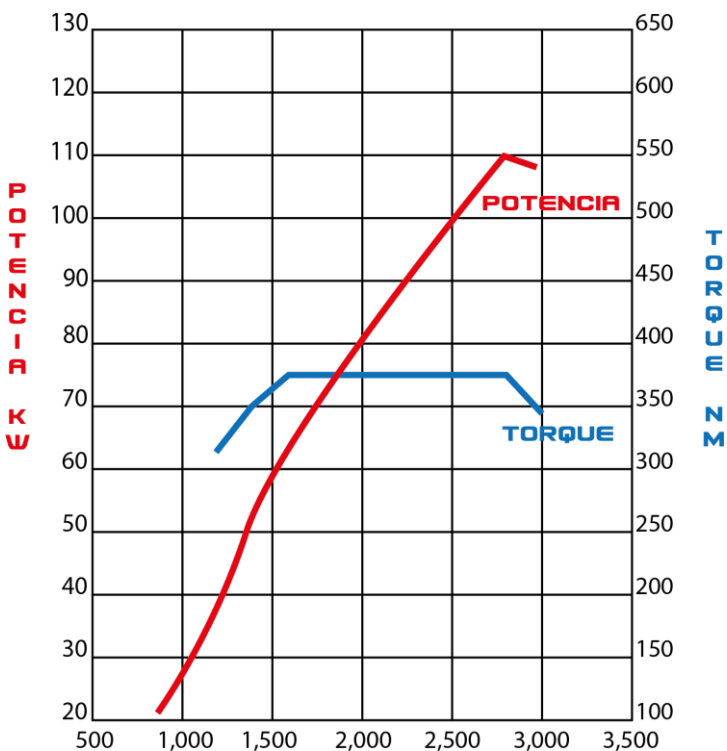
ATENCIÓN ISUZU	
GARANTÍA	Garantía estándar de 3 años
	100.000 km
ASISTENCIA EN CARRETERA	Asistencia en carretera (Dependerá de avería)

Sujeto a las condiciones descritas en la Garantía de Vehículo Nuevo IAL. Para más información, visite [isuzu.com.au](http://isuzu.com.au) o contacte con su concesionario local.

ACUERDOS DE SERVICIO			
PAQUETES DE SERVICIOS OPCIONALES	ESENCIALES	ESENCIALES ADICIONALES	TOTAL
SERVICIOS PROGRAMADOS	■	■	■
CONSUMIBLES		■	■
MOTOR, TRANSMISIÓN Y CADENA CINEMÁTICA			■
EXTRAS			■

SEGURIDAD INTELIGENTE		
SEGURIDAD ACTIVA SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN (ADAS)	Frenado de emergencia avanzado	SI
	Aviso de colisión frontal	NO
	Sistema de advertencia de distancia	NO
	Aviso de cambio involuntario de carril	NO
	Aviso de movimiento de tráfico	NO
	Control electrónico de estabilidad	SI
	Regulador antideslizante	SI
	Sistema antibloqueo de frenos	SI
	Limitador de velocidad personalizable	NO
	Ayuda al arranque en pendiente (sólo MT)	NO
SISTEMAS DE SUJECCIÓN PASIVOS PARA OCUPANTES (COSS)	Sistema de iluminación automática (delantera y trasera)	SI
	Advertencia de inclinación de la cabina	NO
	Airbags para conductor y acompañante	NO
	Pretensores del cinturón de seguridad del conductor y del pasajero delantero izquierdo (NO)	NO
	Red de contención de estantes	NO
	Luces de giro montadas en las puertas	NO

MOTOR	
DESCRIPCIÓN	Isuzu 4KH1-TC / 4KB1-TC
TIPO	4 cilindros
DESPLAZAMIENTO	3,000 cc
POTENCIA	130HP a 2.400 rpm (DIN NET)
TORQUE	330 N.m @ 1.600 - 2.600 rpm (DIN NET)
INDUCCIÓN	Turbocompresor de tobera variable con control electrónico e intercooler aire-aire
INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE	Inyección directa common rail de alta presión
CONTROL DE EMISIONES	EGR refrigerada con catalizador de oxidación diésel (DOC) de escape. Cumple la normativa ADR 80/03 (euro V).



EJES	
FRENTE	Descripción: Isuzu
	Tipo: Viga en I Elliot invertida
	Capacidad: 3,120kg
TRASERO	Descripción: Isuzu
	Tipo: Banjo flotante completo con cuatro piñones diferenciales
	Capacidad: 6,680 kg
	Relación: 5,57

SUSPENSIÓN	
FRENTE	Ballestas cónicas de aleación de acero de una etapa
	Amortiguadores hidráulicos de doble efecto.
TRASERO	Ballesta principal de hoja cónica, ballesta auxiliar de hoja cónica
	Amortiguadores hidráulicos de doble efecto.

FRENOS	
TIPO	Tambor con control Aire de doble circuito y distribución electrónica de la fuerza de frenado (ABS)
FRENO DE ESTACIONAMIENTO	Entrampe de Aire
FRENO AUXILIAR	Freno de escape controlado por vacío

RUEDAS Y NEUMÁTICOS	
FRENTE	Llantas: 16 x 5,5J de acero de seis espárragos
	Neumáticos: 7,50R16
	Capacidad de los neumáticos del eje de dirección: 3.360 kg
TRASERO	Llantas: 16 x 5,5J de acero de seis espárragos
	Neumáticos: 7,50R16
	Capacidad de los neumáticos del eje motriz: 6,720 kg
RECAMBIO	1 conjunto de rueda de repuesto y neumático montados en el bastidor

BASTIDOR DEL CHASIS	
TIPO	Bastidor de escalera remachado en frío. Travesaños laterales de acero SAPH440. Barandillas laterales paralelas y pestaña superior sin remaches.
DIMENSIONES	Carril lateral (mm): 314 x70 x 6,0 Anchura del bastidor trasero (mm): 850

DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	
TIPO	Depósito de combustible de acero montado en el bastidor
CAPACIDAD	100L
TAPON DE COMBUSTIBLE	Con cerradura (Opcional) , Con Rosca

EMBRAGUE	
MT	Tipo: Placa única con control hidráulico de ajuste automático y asistencia por vacío
	Disco orgánico
	Superficie del forro del embrague
VÁSTAGOS Y ELÉCTRICO	
TIPO	12 voltios
ALTERNADOR	80 amperios
MOTOR DE ARRANQUE	4,0 kW
BATERÍA	2 x 80D26L (630 CCA) baterías conectadas en serie
TRANSMISIÓN	
MT	Descripción: Isuzu MSB5
	Tipo: Manual de 5 velocidades. Syncromesh en marchas 1-5.
	Instalación de toma de fuerza: En el lado izquierdo de la caja de transmisión. Accionamiento desde la contra marcha.

INSTRUMENTACIÓN	
PANTALLA DE INFORMACIÓN MÚLTIPLE (No incluida)	Alertas de activación de sistemas
	Indicador CTW
	Alerta de bajo nivel de aceite del motor (se activa cuando el cárter de aceite < 71% de capacidad)
	Estado de los sistemas del vehículo
	Alerta de nivel bajo de combustible
	Información sobre el consumo de combustible
	Alertas de intervalos de mantenimiento
INSTRUMENTACIÓN GENERAL	Horómetro
	Velocímetro y tacómetro
	Cuentakilómetros
	Indicadores de la temperatura del refrigerante del motor y del nivel de combustible


CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA CABINA	
ACCESO AL MOTOR	Inclinación manual de la cabina a 45° con asistencia de barra de torsión
PASOS	Peldaños antideslizantes de gran resistencia
PUERTAS	Puertas delanteras reforzadas interiormente con apertura de 90
ESPEJOS	Retrovisores exteriores principales y con cristal plano y retrovisores convexos adicionales ajustables de forma independiente.
WIPERS	Limpiaparabrisas de dos velocidades con modo intermitente
ILUMINACIÓN EXTERIOR	Faros halógenos multirreflector
	Faros antiniebla delanteros
AVISO ACÚSTICO	Alarma de marcha atrás
PARRILLA	Cromada
SEGURIDAD	Cierre centralizado con acceso remoto sin llave e inmovilizador

INTERIOR DE LA CABINA	
ASIENTOS	Asiento del conductor y ajuste de peso hasta 130 kg
	Asiento corrido con capacidad para 2 pasajeros
CINTURONES	Cinturones de seguridad de 3 puntos de anclaje en todos los asientos exteriores. Cinturones de cadera en los asientos centrales.
EMPUÑADURAS DE ENTRADA ASISTIDA	Montaje en la puerta y en el montante del techo
PUERTAS Y VENTANAS	Mando eléctrico
ALMACENAMIENTO	Estante superior
	Dos portavasos
	Bolsillos delanteros
TOMA DE CORRIENTE	Encendedor de 12 V
AIRE ACONDICIONADO	Control automático
ILUMINACIÓN INTERIOR	Lámpara

UNIDAD AUDIOVISUAL MYISUZU COPILOT	
<b>TIPO DE PANTALLA</b>	Alta definición 1080p de 10,1" con pantalla táctil capacitiva
<b>SISTEMA OPERATIVO</b>	Android Automoción
<b>NAVEGACIÓN</b>	Sistema basado en GPS adaptado al camión + Actualizaciones en directo del tráfico y el contenido de los mapas a través de un enlace con el smartphone (las actualizaciones en directo se proporcionan durante 3 años) <b>(No incluida)</b>
<b>RADIO</b>	AM/FM/DAB
<b>CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO INTERNO</b>	32 GB

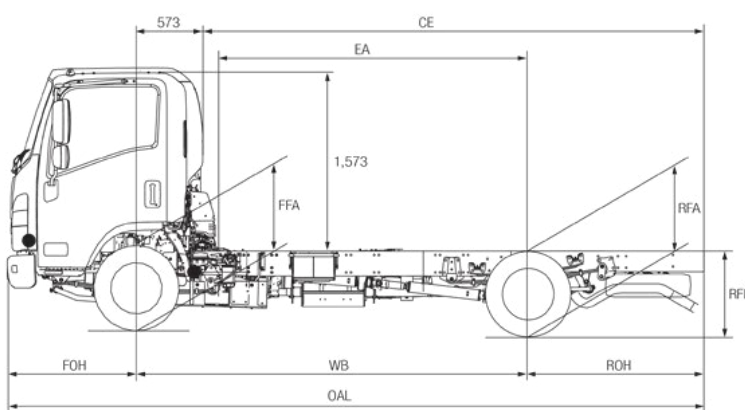
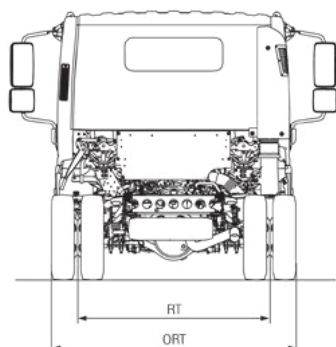
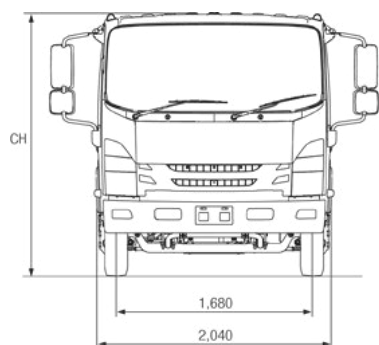


CONTROL DE CONDUCTORES	
<b>SISTEMAS DE SEGURIDAD</b>	AEB encendido/apagado, DWS encendido/apagado/ajuste de sensibilidad, LDW encendido/apagado/ajuste de sensibilidad, TMW encendido/apagado, ESC&ASR encendido/apagado, faros y ALS encendido/apagado, HSA encendido/apagado/ajuste de sensibilidad (solo MT) (No incluida)
<b>MOTOR</b>	Control de la velocidad de ralentí (No incluida) Control de crucero
<b>CONTROLES GENERALES</b>	Limpiaparabrisas (2 velocidades y modos intermitentes), lavaparabrisas, freno de escape, intermitentes (SI)



## PESOS (kg)

MODELO	CALIFICACIONES					
	M100 HEAVY DUTY	PESO BRUTO 8,800 Kg	GCM 6,600Kg	Wheelbase 2790mm	Wheelbase 3365mm	Wheelbase 3815mm
Largo Chasis aprovechable			3,30 Mts	4,10Mts	5,00 Mts	



\* Las clasificaciones de los vehículos y los límites de peso por eje están sujetos a los requisitos reglamentarios gubernamentales y al análisis de distribución de peso. Consulte a su concesionario NKR Motors para seleccionar el vehículo correcto para su aplicación específica.

\*\* El límite máximo de remolque de 2.500 kg se aplica a un vehículo con un peso nominal bruto de 4.500 kg. El peso del remolque no debe superar el peso del vehículo tractor. El límite está sujeto a los requisitos normativos gubernamentales.