

Hyundai EX6 GT



www.hyundaicamiones.pe

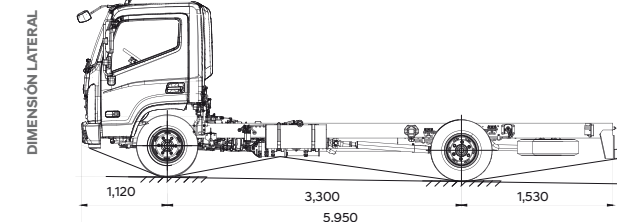
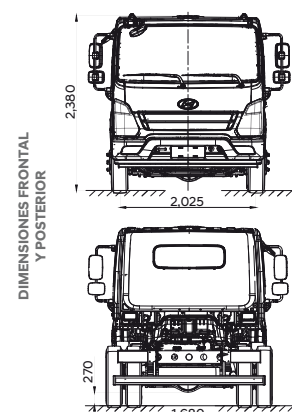
 **HYUNDAI**
CAMIONES Y BUSES

Hyundai EX6 GT - Ficha técnica



Marca	HYUNDAI
Modelo	EX6 GT
Categoría	N2
Motor	HYUNDAI D4CC EURO IV
Carrocería de fábrica	CHASIS CABINADO
Fórmula rodante	4X2
MOTOR	FABRICACIÓN - COREA DEL SUR
Marca / Modelo / Combustible	Hyundai / D4CC - Coreano / Diesel 2
Nivel de emisiones	EURO IV
Cilindrada (cc)	2,891
Potencia máxima (HP@rpm)	158 @ 3,000
Torque máximo (Kg-m@rpm)	40 @ 1,500
Número de cilindros	4 cilindros en línea
Sistema de válvulas	4 válvulas por cilindro
Sistema de admisión de aire	Turbocargado (Geometría Variable) + Intercooler + EGR
Sistema de combustible	Electrónico CRDI - Denso Common Rail
Relación de compresión	15.5 a 1
Tanque de combustible (L / gal)	Acerro - 100 - 26.4
TRANSMISIÓN	FABRICACIÓN - COREA DEL SUR
Marca / Modelo	MO35S5 - Coreano
Tipo	Sincronizada, mecánica, 5 adelante + 1 retroceso
Relaciones de transmisión	
1era	5.380
2da	3.028
3era	1.700
4ta	1.000
5ta (sobremarcha)	0.722
Reversa	5.380
Tracción	Posterior - 4x2
Relación de corona	5.857
DIMENSIONES	
Longitud total de chasis (mm)	5,950
Ancho máximo de cabina (mm)	2,025
Altura de cabina (mm)	2,380
Distancia entre ejes (mm)	3,300
Voladizo delantero (mm)	1,120
Voladizo posterior (mm)	1,530
Trocha delantera (mm)	1,750
Trocha posterior (mm)	1,680
Distancia entre largueros (mm)	850
Radio mínimo de giro (mm)	6,300
Largo / Ancho / Alto Carrozzable Exterior máximo	4,600 / 2,200 / 2,200
PESOS	
Peso bruto vehicular (kg)	6,500
Capacidad del eje delantero (kg)	2,500
Capacidad del eje posterior (kg)	4,000
Peso neto vehicular (kg)	2,500
Capacidad de carga bruta (kg)	4,000

FRENOS	
Tipo	Frenos Hidráulicos con circuito Dual + LSVP
Delanteros	Tambor / Zapatas
Posteriores	Tambor / Zapatas
Freno de motor	Tipo mariposa al escape, con control eléctrico y mando al vacío
Freno de estacionamiento	Mecánico (Tambor / Zapata) a la salida de la caja de cambios
** LSVP - Válvula de sensado de carga para dosificar el frenado	
CHASIS	
Suspensión delantera	Muelles semielípticos con amortiguadores hidráulicos de doble acción telescópica
Suspensión posterior	Muelles semielípticos con amortiguadores hidráulicos de doble acción telescópica
Dirección	Hidráulica de bolas recirculantes / Columna de dirección regulable
Barras estabilizadoras	Delantera
Embrague	Mando hidráulico, monodisco, diafragma de resorte (diámetro 310 - 200mm)
Cabina / Mandos del operador	De acero, con zonas de seguridad / Ergonómico
Cinturones de seguridad	De 3 puntos para piloto y copiloto, 2 puntos intermedio
Asientos en la cabina	De uretano, reclinable
NEUMÁTICOS	
Delanteros y posteriores	7.50 R16 - 14PR
SISTEMA ELÉCTRICO	
Tipo	12 voltios
Baterías	1 batería de 12 voltios / 105Ah
Alternador	12 voltios - 130 A
Arrancador	12 voltios - 2.2 KW
EQUIPAMIENTO	
• Aire acondicionado	• Faros neblineros
• Aire forzado, calefacción	• Estuche de herramientas
• Cierre centralizado	• Llave de ruedas
• Elevalunas eléctrico	• Llanta de repuesto y gata
• Radio con pantalla táctil 7"	• Tapasol para piloto y copiloto
• Cámara de retroceso	• Deflector de aire (opcional)



Motor, Transmisión y otros componentes principales: Corea del Sur
Ensamblaje: China

5 AÑOS Garantía Kilometraje ilimitado