

Hyundai EX8

CONOCE MÁS



Hyundai EX8 - Ficha técnica

Marca	HYUNDAI
Modelo	EX8
Categoría	N2
Motor	HYUNDAI D4CC EURO IV
Carrocería de fábrica	CHASIS CABINADO
Fórmula rodante	4X2

MOTOR	
Marca, modelo, combustible	Hyundai / D4CC / 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	16.4 a 1
Tanque de combustible (L / gal)	Acero - 100 / 26.5

TRANSMISIÓN	
Marca, modelo	MO35S5
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	6.166

DIMENSIONES	
Longitud total de chasis (mm)	6,500
Ancho máximo de cabina (mm)	2,025
Altura de cabina (mm)	2,380
Distancia entre ejes (mm)	3,850
Voladizo delantero (mm)	1,120
Voladizo posterior (mm)	1,530
Trocha delantera (mm)	1,680
Trocha posterior (mm)	1,750
Distancia entre largueros (mm)	850
Radio mínimo de giro (mm)	7,300
Largo / Ancho / Alto Carrozable Exterior máximo	5,400 / 2,200 / 2,200

PESOS	
Peso bruto vehicular (Kg)	7,800
Capacidad del eje delantero (Kg)	3,100
Capacidad del eje posterior (Kg)	4,700
Peso neto vehicular (Kg)	2,650
Capacidad de carga bruta (Kg)	5,150

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

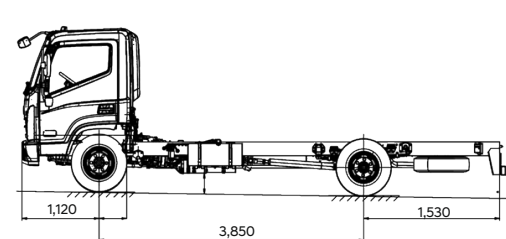
** LSVP - Válvula de sensado de carga para dosificar el frenado

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
Embrague	Mando hidráulico, monodisco, diafragma de resorte (diámetro 300 - 190mm.)
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

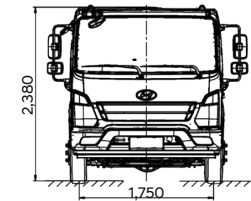
NEUMÁTICOS	
Delanteros y posteriores	7.50 R16 - 12PR

SISTEMA ELÉCTRICO	
Tipo	12 voltios
Baterías	1 batería de 12 voltios / 100Ah
Alternador	12 voltios - 130 A
Arrancador	12 voltios - 2.2 KW

EQUIPAMIENTO	
• Aire acondicionado (opcional)	• Faros neblineros
• Aire forzado, calefacción.	• Estuche de herramientas
• Radio con pantalla táctil 7"	• Llave de ruedas
• Cámara de retroceso	• Llanta de repuesto y gata
• Cierre centralizado	• Tapasol para piloto y copiloto
• Elevalunas eléctrico	



DIMENSIÓN LATERAL



DIMENSIONES FRONTAL Y POSTERIOR

