

# EX6



CONOCE MÁS



<b>Marca</b>	<b>HYUNDAI</b>
<b>Modelo</b>	<b>EX6</b>
<b>Categoría</b>	<b>N2</b>
<b>Motor</b>	<b>HYUNDAI D4CC EURO IV</b>
<b>Carrocería de fábrica</b>	<b>CHASIS CABINADO</b>
<b>Fórmula rodante</b>	<b>4X2</b>
<b>País de origen</b>	<b>COREA DEL SUR</b>
<b>MOTOR</b>	
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	04 cilindros en línea
Sistema de válvulas	04 válvulas por cilindro
Sistema de admisión de aire	Turbo cargado + 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
<b>TRANSMISIÓN</b>	
Marca / Modelo	MO35S5 (Overdrive)
Tipo	Sincronizada, mecánica, 5 adelante + 1 retroceso
Ratios de transmisión	
1era	5.380
2da	3.028
3era	1.700
4ta	1.000
5ta (sobremarcha)	0.722
Reversa	5.380
Relación de corona	5.714
<b>DIMENSIONES</b>	
Longitud total de chasis (mm)	6,110
Ancho máximo de cabina (mm)	2,028
Altura de cabina (mm)	2,295
Distancia entre ejes (mm)	3,400
Voladizo delantero (mm)	1,125
Voladizo posterior (mm)	1,585
Trocha delantera (mm)	1,750
Trocha posterior (mm)	1,680
Distancia entre largueros (mm)	750
Radio mínimo de giro (mm)	6,300
<b>PESOS</b>	
Peso bruto vehicular (kg)	6,500
Capacidad del eje delantero (kg)	2,400
Capacidad del eje posterior (kg)	4,100
Peso neto vehicular (kg)	2,455
Capacidad de carga bruta (kg)	4,045

## 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 / Full ergonómico
Cinturones de seguridad	De 3 puntos para piloto y copiloto, 2 puntos intermedio
Asientos en la cabina	De uretano, reclinable

## NEUMÁTICOS

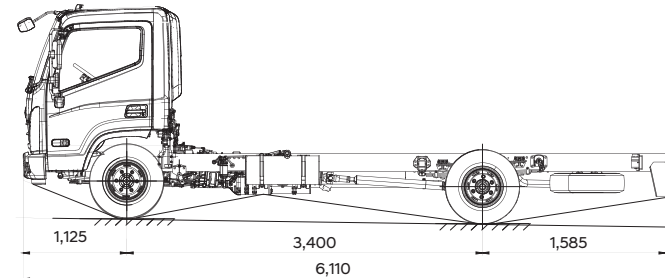
Delanteros	7.00 R16 - 10PR
Posteriores	7.00 R16 - 10PR

## SISTEMA ELÉCTRICO

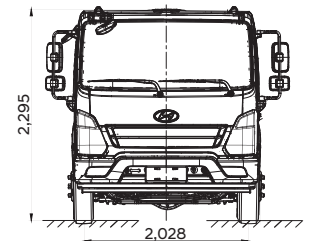
Tipo	12 voltios
Baterías	1 batería de 12 voltios / 100Ah
Alternador	12 voltios - 130 A
Arrancador	12 voltios - 2.2 KW

## EQUIPAMIENTO

- Aire acondicionado de serie
- Aire forzado, calefacción
- Cierre centralizado
- Elevalunas eléctrico
- Radio MP3/Entrada auxiliar
- Faros neblineros
- Estuche de herramientas
- Llave de ruedas
- Llanta de repuesto y gata
- Tapasol para piloto



DIMENSIÓN LATERAL



DIMENSIONES FRONTAL Y POSTERIOR

