

# Hyundai County



CONOCE MÁS



# Hyundai County - Ficha técnica

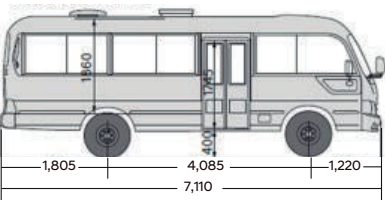


Marca	HYUNDAI	
Modelo	COUNTY	
Categoría	M3	
Motor	HYUNDAI D4GA15 EURO IV	
Carrocería de Fábrica	MINIBUS	
Fórmula rodante	4x2	
Motor		
Marca, Modelo, Combustible	Hyundai / D4GA15 / Diesel 2	
Nivel de emisiones	EURO IV	
Cilindrada (cc)	3,933	
Potencia máxima (HP@rpm)	148 @ 2,500	
Torque máximo (Kg-m@rpm)	59 @ 1,400	
Número de cilindros	04 cilindros en línea	
Sistema de válvulas	Eje de levas en la culata (SOHC) / 4 válvulas por cilindro	
Sistema de admisión de aire	Turbocargado + Intercooler + EGR	
Sistema de combustible	Electrónico CRDi (Denso Common Rail)	
Relación de compresión	17.0 a 1	
Tanque de combustible	Acero - 95 / 25	
Transmisión		
Marca, Modelo	Hyundai / Dymos - T06055	
Tipo	Sincronizada, mecánica, 5 adelante + 1 retroceso	
Relaciones de transmisión		
1era	5.810	
2da	3.281	
3era	1.787	
4ta	1.000	
5ta (sobremarcha)	0.705	
Reversa	5.294	
Tracción	Posterior - 4x2	
Relación de corona	4.625	
Dimensiones	Versión 27+1 Asientos	Versión 31+1 Asientos
Longitud total (mm)	7,110	7,710
Ancho incluido espejos (mm)		2,035
Altura de cabina (mm)		2,818
Distancia entre ejes (mm)		4,085
Voladizo delantero (mm)		1,220
Voladizo posterior (mm)	1,805	2,405
Trocha delantera (mm)		1,705
Trocha posterior (mm)		1,495
Pesos	Versión 27+1 Asientos	Versión 31+1 Asientos
Peso bruto vehicular (Kg)	6,320	6,895
Capacidad del eje delantero (Kg)	2,805	2,720
Capacidad del eje posterior (Kg)	3,515	4,175
Peso neto vehicular (Kg)	4,435	4,685
Capacidad de carga bruta (Kg)	1,885	2,210
Frenos		
Tipo	Frenos Hidráulicos de circuito dual y servoasistidos al vacío - ABS (opcional)	
Delanteros	Tambor y Zapatas	
Posteriores	Tambor y Zapatas	
Freno de motor	Tipo mariposa al escape, con control electrónico y mando al vacío	
Freno de estacionamiento	De expansión interna sobre el cardán	
Neumáticos		
Delanteros y posteriores	205/75 R17.5 - 10PR	

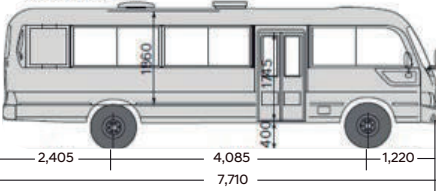
Chasis	
Suspensión delantera	Muelles semielípticos con amortiguadores hidráulicos de doble acción telescópica
Suspensión posterior	Muelles semielípticos con amortiguadores hidráulicos de doble acción telescópica
Dirección	Hidráulica de bolas recirculantes / Columna de dirección regulable
Barras estabilizadoras	Delantero y Posterior
Embrague	Mando hidráulico, monodisco, diafragma de resorte, (diámetro 362 - 236 mm)
Número de puertas	2
Cabina / Mandos del operador	De acero, con zonas de seguridad / Ergonómico
Cinturones de seguridad	De 3 puntos para piloto y copiloto
Tapiz de asientos	De polipropileno
Sistema Eléctrico	
Tipo	24 Voltios
Baterías	2 Baterías de 12 Voltios / 80Ah
Alternador	24 Voltios - 55A
Arrancador	24 Voltios - 5.0 KW
Equipamiento	
• Aire acondicionado de serie	• Faros neblineros
• Aire forzado, calefacción	• Estuche de herramientas
• Elevalunas eléctrico	• Llave de ruedas
• Radio Pantalla táctil 7"	• Llanta de repuesto y gata
• Cámara de retroceso	• Tapasol para piloto y copiloto

## DIMENSIÓN LATERAL

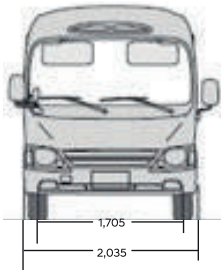
CBU 27 + 1



CBU 31 + 1



DIMENSIÓN FRONTAL



DIMENSIÓN POSTERIOR

