

COUNTY

Marca	HYUNDAI		
Modelo	COUNTY		
Categoría	N2		
Motor	Hyundai D4GA15 Euro IV		
Categoría	M3		
Fórmula rodante	4x2		
País de origen	Corea Del Sur		

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	Turbocargador + Intercooler + EGR		
Sistema de combustible	Electrónico CRDi (Denso Common Rail)		
Relación de compresión	17 a 1		
Tanque de combustible	Acero, 95 L (25 gln)		

Transmisión			
Marca, Modelo	Hyundai - Dymos T60S5 (con sobremarcha)		
Tipo	Sincronizada, mecánica, 5 adelante + 1 retroceso		
Ratios de transmisión			
1era	5.810		
2da	3.281		
3era	1.787		
4ta	1.000		
5ta (sobremarcha)	0.705		
Reversa	5.294		

Eje posterior			
Marca / Modelo / Tipo	Hyundai Dymos, R130HS		
Ratio de corona	4.625		
Dimensiones		Versión 27+1	Versión 31+1
Longitud total	mm	7,110	7,710
Distancia entre ejes	mm	4,085	
Voladizo delantero	mm	1,220	
Voladizo posterior	mm	1,805	2,405
Ancho (incl. espejos)	mm	2,035	
Altura total	mm	2,775	
Trocha delantera	mm	1,705	
Trocha posterior	mm	1,495	

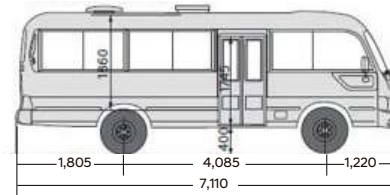
Pesos			
		Versión 27+1	Versión 31+1
Peso bruto vehicular	kg	6,320	6,895
Capacidad del eje delantero	kg	2,805	2,720
Capacidad del eje posterior	kg	3,515	4,175
Peso neto vehicular	kg	4,435	4,685
Capacidad de carga bruta	kg	1,885	2,210

Frenos			
Tipo	Frenos hidráulicos de circuito dual y servoasistidos al vacío		
Delanteros	Tambor y Zapatas		
Posteriores	Tambor y Zapatas		
Freno de motor	Tipo mariposa al escape, con control eléctrico y mando al vacío		
Freno de estacionamiento	De expansión interna sobre el cardán		

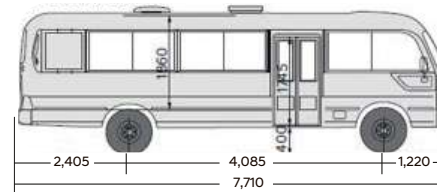
Chasis	
Suspensión delantera	Muelles semielípticos con amortiguadores hidráulicos de doble acción telescópica
Suspensión posterior	Muelles semielípticos con amortiguadores hidráulicos de doble acción telescópica
Dirección	Hidráulica, de bolas recirculantes y Columna de dirección regulable
Barras estabilizadoras	Delantero y Posterior
Embrague	Mando hidráulico, monodisco, resorte de diafragma, diámetro (362 - 236) mm
Número de puertas	2
Cinturones de seguridad	De 3 puntos para piloto y copiloto
Tapiz de asientos	De polipropileno
Neumáticos	
Delanteros	205/75 R17.5 - 10PR
Posteriores	205/75 R17.5 - 10PR
Sistema electrónico	
Tipo	24 Voltios
Baterías	02 Baterías de 12Voltios y 80AH (libre de mantenimiento)
Alternador	24 Voltios - 55 AH
Arrancador	24 Voltios - 5.0 KW
Equipamiento	
Aire Acondicionado	
Tacógrafo digital	
Palanca de activación de freno de motor	
Llave de ruedas / Gata / Llanta de repuesto / Estuche de herramientas	
Radio MP3, Bluetooth con pantalla táctil y cámara de retroceso	

DIMENSIÓN LATERAL

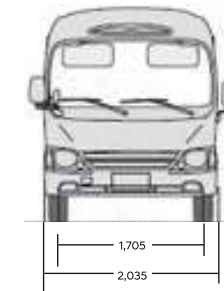
CBU 27 + 1



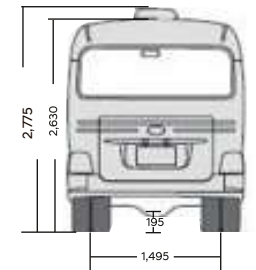
CBU 31 + 1



DIMENSIÓN FRONTAL



DIMENSIÓN POSTERIOR



COUNTY



Motor Euro IV
148 HP / 3,933 cc



Transmisión
Sincronizada 5+1



Asientos
27+1 / 31+1



Neumáticos
205/75 R17.5 - 10PR



Aire Acondicionado