

BUS COUNTY



Asientos



Panel de conducción



Motor Euro IV
148HP / 3,933 cc



Asientos
27+1 / 31+1



Transmisión
Sincronizada 5+1



Llanta
2205 / 75 R 17.5 - 10 PR



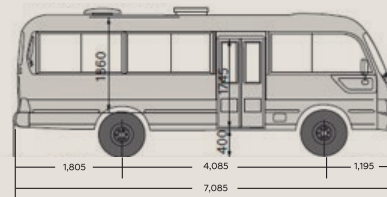
Aire acondicionado

BUS COUNTY

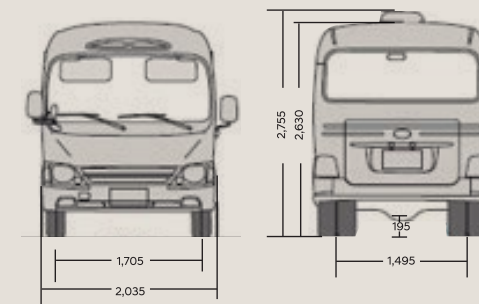
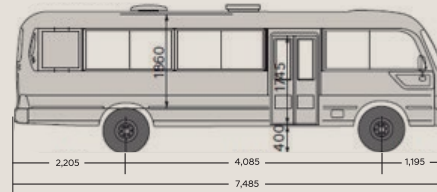
Marca	HYUNDAI	
Modelo	COUNTY CBU Euro IV	
Categoría	M3	
Motor	Hyundai D4GA15 (Electrónico Euro IV)	
Versión	CBU 27 + 1 2x2 Asientos	CBU 31 + 1 2x2 Asientos
Fórmula rodante	4X2	
País de origen	COREA DEL SUR	
MOTOR		
Marca / Modelo / Combustible	Hyundai / D4GA15 / Diesel 2	
Nivel de emisiones	EURO IV	
Cilindrada (cc)	3,933	
Potencia máxima (hp / RPM)	148 / 2,700	
Torque máximo (Kg-m / RPM)	59 / 1,400	
Número de cilindros	4 cilindros en línea	
Sistema de válvulas	Eje de levas en la culata (SOHC) / 4 válvulas por cilindro	
Sistema de admisión de aire	Turbo Cargado + Intercooler + EGR	
Sistema de combustible	Electrónico CRDi - Denso common rail	
Relación de compresión	17 a 1	
Tanque de combustible (L / gal)	95 / 25 - (acero)	
TRANSMISIÓN		
Marca / Modelo	Hyundai - dymos / T60S5 (Overdrive)	
Tipo	Sincronizada, mecánica, 5 adelante + 1 retroceso	
Ratios de transmisión		
1era	5.810	
2da	3.281	
3era	1.787	
4ta	1.000	
5ta (Overdrive)	0.705	
Reversa	5.294	
EJE POSTERIOR		
Marca / Modelo / Tipo	Hyundai - Dymos/ R130HS	
Ratio de corona	3.692	
DIMENSIONES		
Longitud total (mm)	7,085	7,485
Distancia entre ejes (mm)	4,085	
Voladizo delantero (mm)	1,195	
Voladizo posterior (mm)	1,805	2,205
Ancho (mm)	2,035	
Altura total (mm)	2,755	
Trocha delantera (mm)	1,705	
Trocha posterior (mm)	1,495	
PESOS		
Peso bruto vehicular (Kg)	6,310	
Capacidad del eje delantero (Kg)	2,805	
Capacidad del eje posterior (Kg)	3,505	
Peso neto vehicular (Kg)	4,425	4,475
FRENOS		
Tipo	Frenos hidráulicos de circuito dual y servoasistidos al vacío	
Delanteros	Tambor / Zapatas	
Posteriores	Tambor / Zapatas	

Freno 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 / Columna de dirección regulable
Barras estabilizadoras	Delantero / Posterior
Embrague	Mando hidráulico, monodisco, diafragma de resorte, (362 - 236) mm
Cinturones de seguridad	De 3 puntos para piloto y copiloto
Asientos en la cabina	De polipropileno, ergonómico
NEUMÁTICOS	
Delanteros	205 / 75 R 17,5 - 10 PR
Posteriores	205 / 75 R 17,5 - 10 PR
SISTEMA ELÉCTRICO	
Tipo	24 voltios / Energía y controles electrónicos
Baterías	2 baterías 12 voltios / MF 80 AH
Alternador	24 voltios - 55 AH
Arrancador	24 voltios - 5,0 KW
EQUIPAMIENTO	
• Aire acondicionado	• Radio AM/FM con reproductor de CD
• Aire forzado / Calefacción	• Palanca de activación de freno de motor
• 1 Paquetera interior	• Llave de ruedas / Gata / Llanta de repuesto / Estuche de herramientas
• Tacógrafo digital	• Indicadores y relojes de fácil lectura
• Luz de lectura para pasajeros	• Faros neblineros
• Claraboya	

CBU 27 + 1



CBU 31 + 1



Academia de Conductores



Amplia red de concesionarios y sucursales



Rentabilidad asegurada



Clínica de servicios



Equipo dedicado al soporte y gestión a las flotas