



BUS COUNTY



Modelo COUNTY CBU Euro IV Categoría M3 Motor Hyundai D4GA15 (Electrónico Euro IV) Versión CBU 27 + 12x2 Asientos CBU 31 + 12x2 Asientos Fórmula rodante 4x2 País de origen COREA DEL SUR MOTOR Hyundai / D4GA15 / Diesel 2 Nivel de emisiones EURO IV Cilindrada (cc) 3,933 Potencia móxima (hp / RPM) 148 / 2,700 Torque máxima (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 combustible Electrónico CRDi - Denso common rail Relación de compresión Turbo Cargado + Intercoeler + EGR Sistema de combustible (L / gal) 95/25 - (caero) TRANSMISIÓN Hyundai - dymos / T6OS5 (Overdrive) Marca / Modelo Hyundai - dymos / T6OS5 (Overdrive) Tipo Sincronizada, mecánica, 5 adelante + 1 retroceso Ratio de transmisión 1 1era 5,810 2da 3,281 3era
Cotegoria M3 Motor Hyundai D4GA15 (Electrónico Euro IV) Versión CBU 27 + 12x2 Asientos CBU 31 + 12x2 Asientos Fórmula rodante 4X2 País de origen COREA DEL SUR MOTOR COREA DEL SUR Morror / Modelo / Combustible Hyundai / D4GA15 / Diesel 2 Nivel de emisiones EURO IV Cilindrado (cc) 3,933 Potencia máxima (lip / RPM) 148 / 2,700 Torque máxima (Kg-m / RPM) 148 / 2,700 Número de cilindros 4 cilindros en linea Sistema de válvulas Eje de levas en la culata (SOHC) / 4 válvulas por cilindro Sistema de válvulas Eje de levas en la culata (SOHC) / 4 válvulas por cilindro Sistema de combustible (a demisión de aire Turbo Cargado + Intercooler + EGR Sistema de compresión Ta 1 Tanque de combustible (L / gal) 95 / 25 - (acero) TRANSMISIÓN Hyundai - dymos / T6OS5 (Overdrive) Tipo Sincronizada, mecánica, 5 adelante + 1 retroceso Ratio de corona 3,281 3era 1,787 4ta 1,000
Versión CBU 27 + 12 x2 Asientos CBU 31 + 12 x2 Asientos Fórmula rodante 4X2 País de origen COREA DEL SUR MOTOR COREA DEL SUR Morca / Modelo / Combustible Hyundai / D4GA15 / Diesel 2 Nivel de emisiónes EURO IV Cilindroda (cc) 3,933 Potencia móxima (hp / RPM) 148 / 2,700 Torque móximo (Kg-m / RPM) 59 / 1,400 Número de cilindros Eje de levas en la culata (SOHC) / 4 vábrulas por cilindro Sistema de vábrulas Eje de levas en la culata (SOHC) / 4 vábrulas por cilindro Sistema de vábrulas Eje de levas en la culata (SOHC) / 4 vábrulas por cilindro Sistema de vábrulas Eje de levas en la culata (SOHC) / 4 vábrulas por cilindro Sistema de vábrulas Eje de levas en la culata (SOHC) / 4 vábrulas por cilindro Sistema de vábrulas Eje de levas en la culata (SOHC) / 4 vábrulas por cilindro Sistema de vábrulas Eje de levas en la culata (SOHC) / 4 vábrulas por cilindro Tarta 1 Tarta 0 Tarta 1 Tarta 1 Tarta 1 Tarta 1 Tarta 2 Morca / Modelo (Modelo / Tipo Alta 1 Tarta 1 Tarta
Versión CBU 27 + 12 x2 A sientos CBU 31 + 12 x2 A sientos Fórmula rodante 4X2 País de origen COREA DEL SUR MOTOR Nombre de composition Marca / Modelo / Combustible Hyundai / D4GA15 / Diesel 2 Nivel de emisiones EURO IV Cilindrod (cc) 3,933 Potencia máxima (hp / RPM) 148 / 2,700 Torque máxima (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 combustible Electrónico CRDI - Denso common rail Relación de compresión 17 a 1 Tanque de combustible (L / gal) 95 / 25 - (acero) TRANSMISIÓN Hyundai - dyrmos / T60S5 (Overdrive) Morca / Modelo Hyundai - dyrmos / T60S5 (Overdrive) Tipo Sincronizada, mecánica, 5 adelante + 1 retroceso Ratios de transmisión 1 lera 5,810 2da 3,281 3era 1,787 4ta 1,000 5ta (Overdrive) 0,705
Fórmula rodante País de origen MOTOR Motroa / Modelo / Combustible Mivel de emisiones Cilindrada (cc) Número de cilindros Sistema de válvulas Sistema de válvulas Sistema de combustible Relación de combustible Relación de combustible Relación de transmisión Tranque de combustible Relación de transmisión Iera Sincronizada, mecánica, 5 adelante + 1 retroceso Ratios de transmisión Iera Sita (Modelo / Tipo Reversa DIMENSIONES Longitud total (mm) Distancia entre ejes (mm) Voladizo posterior (mm) Anuelo (mm) 1,805 Reverso PESOS Peso Mered Resource (Kg) Peso Se Peso Sur volve (Kg) Posteros Portos (Modelo (mm) PESOS Peso bruto vehícular (Kg)
País de origen COREADELSUR MOTOR MOTOR Marca / Modelo / Combustible Hyundai / D4GA15 / Diesel 2 Nivel de emisiones EURO IV Clindrada (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 combustible Electrónico CRDi - Denso common rail Relación de compresión 17 a 1 Tonque de combustible (L / gal) 95 / 25 - (acero) TRANSMISIÓN 19 (verdrive) Marca / Modelo Hyundai - dymos / T60S5 (Overdrive) Tipo Sincronizada, mecánica, 5 adelante + 1 retroceso Ratios de transmisión 1era 1era 5.810 2da 3.281 3era 1.787 4ta 1.000 5ta (Overdrive) 0.705 Reversa 5.294 EJE POSTERIOR Hyundai - Dymos/ R130HS Natio de corona 3.692 <
Morror Modelo / Combustible Nivel de emisiones EURO IV Cilindrada (cc) 3,933 Potencia máxima (hp / RPM) 148 / 2,700 Torque máxima (kg-m / RPM) 5 / 1,400 Número de cilindros Eje de levas en la culata (50HC) / 4 válvulas por cilindro Sistema de válvulas Eje de levas en la culata (50HC) / 4 válvulas por cilindro Sistema de cambisión de cire Turbo Cargado + Intercooler + EGR Sistema de combustible Electrónico CRDi - Denso common rail Tanque de combustible (L / gal) 95 / 25 - (acero) TRANSMISIÓN Morca / Modelo Hyvanda - Hyva
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 compustible (L / gal) 95 / 25 - (acero) TRANSMISIÓN Hyundai - dymos / T60SS (Overdrive) Marca / Modelo Hyundai - dymos / T60SS (Overdrive) Tipo Sincronizada, mecánica, 5 adelante + 1 retroceso Ratios de transmisión Sincronizada, mecánica, 5 adelante + 1 retroceso Ratios de transmisión 1.787 4ta 1,000 5ta (Overdrive) 0,705 Reversa 5,294 EJE POSTERIOR Hyundai - Dymos / R130HS Marca / Modelo / Tipo Hyundai - Dymos / R130HS Ratio de corona 3,692 DIMENSIONES 7,485 Longitud total (mm) 1,995
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 compustible (L / gal) 95 / 25 - (acero) TRANSMISIÓN Hyundai - dymos / T60SS (Overdrive) Marca / Modelo Hyundai - dymos / T60SS (Overdrive) Tipo Sincronizada, mecánica, 5 adelante + 1 retroceso Ratios de transmisión Sincronizada, mecánica, 5 adelante + 1 retroceso Ratios de transmisión 1.787 4ta 1,000 5ta (Overdrive) 0,705 Reversa 5,294 EJE POSTERIOR Hyundai - Dymos / R130HS Marca / Modelo / Tipo Hyundai - Dymos / R130HS Ratio de corona 3,692 DIMENSIONES 7,485 Longitud total (mm) 1,995
Potencia máxima (hp / RPM)
Potencia máxima (hp / RPM)
Torque máximo (Kg-m / RPM) Número de cilindros Sistema de válvulas Eje de levas en la culata (SOHC) / 4 válvulas por cilindro Sistema de admisión de aire Sistema de combustible Relación de compresión Tanque de combustible (L / gal) TRANSMISIÓN Marca / Modelo Tipo Sincronizada, mecánica, 5 adelante + 1 retroceso Ratios de transmisión 1era 3.810 2da 3.281 3era 41.787 4ta 1.000 5ta (Overdrive) Reversa EJE POSTERIOR Marca / Modelo / Tipo Arcio de corna DIMENSIONES Longitud total (mm) Voladizo delantero (mm) Voladizo posterior (mm) Voladizo posterior (mm) PESOS Peso bruto vehícular (Kg) PESOS Pesos bruto vehícular (Kg)
Número de cilindros Sistema de válvulas Sistema de válvulas Sistema de cambisión de aire Sistema de combustible Relación de compustible (L / gal) TRANSMISIÓN Marca / Modelo Marca / Modelo Revisa Ratios de transmisión Rera Ratios de transmisión Rera Reta Reta Reta Reta Reta Reta Reta Ret
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 1
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 1era 5.810 2da 3.281 3era 1.787 4ta 1.000 5ta (Overdrive) 0.705 Reversa 5.294 EJE POSTERIOR Hyundai - Dymos/ R130HS Ratio de corona 3.692 DIMENSIONES National Company (P485) 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) 1,705 Trocha delantera (mm) 1,495 PESO
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
Relación de compresión 17 a 1 Tanque de combustible (L / gal) 95 / 25 - (acero) TRANSMISIÓN Hyundai - dymos / T60S5 (Overdrive) Tipo Sincronizada, mecánica, 5 adelante + 1 retroceso Ratios de transmisión Fallo 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) Voladizo delantero (mm) 7,085 7,485 Distancia entre ejes (mm) 4,085 Voladizo posterior (mm) 1,805 2,205 Ancho (mm) 2,035 Atura total (mm) 2,755 Trocha delantera (mm) 1,705 1,705 Trocha posterior (mm) 1,495 PESOS Peso bruto vehícular (Kg) 6,310
Tanque de combustible (L / gal) 95/25 - (acero) TRANSMISIÓN Hyundai - dymos / T60S5 (Overdrive) Tipo Sincronizada, mecánica, 5 adelante + 1 retroceso Ratios de transmisión Fatoria de la delante + 1 retroceso lera 5.810 2da 3.281 3era 1.787 4ta 1.000 5ta (Overdrive) 0.705 Reversa 5.294 EJE POSTERIOR Hyundai - Dymos/ R130HS Marca / Modelo / Tipo Hyundai - Dymos/ R130HS Ratio de corona 3.692 DIMENSIONES 7,485 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 3,205 Altura total (mm) 1,705 1,705 Trocha delantera (mm) 1,705 1,705 Trocha posterior (mm) 1,495 PESOS Peso bruto vehícular (Kg) 6,310
TRANSMISIÓN Hyundai - dymos / T60S5 (Overdrive) Tipo Sincronizada, mecánica, 5 adelante + 1 retroceso Ratios de transmisión 5.810 2da 3.281 3era 1.787 4ta 1.000 5ta (Overdrive) 0.705 Reversa 5.294 EJF POSTERIOR Hyundai - Dymos/ R130HS Ratio de corona 3.692 DIMENSIONES Voladizo de corona 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 vehícular (Kg) 6,310
Tipo Sincronizada, mecánica, 5 adelante + 1 retroceso Ratios de transmisión 5.810 1era 5.810 2da 3.281 3era 1.787 4ta 1.000 5ta (Overdrive) 0.705 Reversa 5.294 EJF POSTERIOR Hyundai - Dymos/ R130HS Ratio de corona 3.692 DIMENSIONES Volumenta of transmission 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 vehícular (Kg) 6,310
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) 1,705 Trocha delantera (mm) 1,705 Trocha posterior (mm) 1,495 PESOS Peso bruto vehícular (Kg) 6,310
1era 5.810 2da 3.281 3era 1.787 4ta 1.000 5ta (Overdrive) 0.705 Reversa 5.294 EJF 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) 1,705 Trocha delantera (mm) 1,705 Trocha posterior (mm) 1,495 PESOS Peso bruto vehicular (Kg) 6,310
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) 1,705 Trocha delantera (mm) 1,705 Trocha posterior (mm) 1,495 PESOS Peso bruto vehicular (Kg) 6,310
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 vehícular (Kg) 6,310
5ta (Overdrive) 0.705 Reversa 5.294 EJF 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) 1,705 Trocha delantera (mm) 1,705 Trocha posterior (mm) 1,495 PESOS Peso bruto vehícular (Kg) 6,310
Reversa 5.294 EJF POSTERIOR Hyundai - Dymos/ R130HS 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 vehícular (Kg) 6,310
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 vehícular (Kg) 6,310
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 vehícular (Kg) 6,310
Ratio de corona 3.692 DIMENSIONES 7,085 Longitud total (mm) 7,085 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 Irocha posterior (mm) 1,495 PESOS Peso bruto vehícular (Kg) 6,310
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 vehícular (Kg) 6,310
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 vehícular (Kg) 6,310
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) 1,705 Trocha delantera (mm) 1,705 Trocha posterior (mm) 1,495 PESOS Peso bruto vehícular (Kg) 6,310
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 vehícular (Kg) 6,310
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 vehícular (Kg) 6,310
Ancho (mm) 2,035 Altura total (mm) 2,755 Trocha delantera (mm) 1,705 Trocha posterior (mm) 1,495 PESOS Peso bruto vehícular (Kg) 6,310
Altura total (mm) 2,755 Trocha delantera (mm) 1,705 Trocha posterior (mm) 1,495 PESOS 6,310
Trocha delantera (mm) 1,705 Trocha posterior (mm) 1,495 PESOS Peso bruto vehícular (Kg) 6,310
Trocha posterior (mm) 1,495 PESOS Peso bruto vehícular (Kg) 6,310
PESOS Peso bruto vehícular (Kg) 6,310
Peso bruto vehícular (Kg) 6,310
, 5,
Capacidad del eje delantero (Kg) 2,805
Capacidad del eje posterior (Kg) 3,505
Peso neto vehícular (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

Faros neblineros

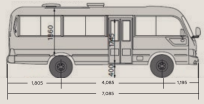
CBU 27 + 1

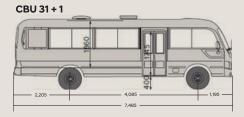
· Aire forzado / Calefacción

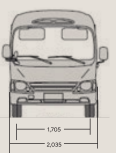
· Luz de lectura para pasajeros

 1 Paquetera interior Tacógrafo digital

Claraboya







· Palanca de activación de freno de motor

· Indicadores y relojes de fácil lectura

· Llave de ruedas / Gata / Llanta de repuesto / Estuche de herramientas

