

#HyundaiEsMejor

Compañero en cada camino.



H350 17 PASAJEROS HYUNDAI Van

| MODELO | H350 |
|--|---|
| VERSIÓN | Hyundai CRDi TDI Euro III |
| TRACCIÓN | 4X2 |
| HOMOLOGACIÓN | ESCOLAR - INSTITUCIONAL - TURISMO - PARTICULAR |
| MOTOR | ESCOLAR INSTITUCIONAL TORISMO FARTICULAR |
| Marca / Modelo / Combustible | Hyundai / Diesel 2 / D4CB15F |
| Nivel de emisiones | Euro III |
| Cilindrada (cc) | 2,500 cc |
| Potencia máxima (HP/rpm) | 150 / 3600 |
| Torque | 372 NM / 1,500 |
| Número de cilindros | 4 cilindros en línea |
| Sistema de válvulas | Doble eje de levas en cabeza (DOHC 16 válvulas) 4 válvulas por cilindro |
| Sistema de admisión de aire | Turbo cargado + Intercooler (Controlado electrónicamente |
| | con geometría variable) |
| Sistema de combustible | Electrónico CRDi – Denso Common Rail |
| Relación de compresión | 22.0:1:1 |
| Tanque de combustible | 75 Lt / 20 gal |
| Distribución | Cadena |
| TRANSMISIÓN | |
| Marca / Modelo | Hyundai – Dymos T045S6 |
| Tipo | Sincronizada, mecánica, 6 adelante + 1 retroceso |
| EJE POSTERIOR | |
| Maraa / Madala / Tina | Huundai Dumos / PO03HS |
| Marca / Modelo / Tipo Relación de corona | Hyundai – Dymos / RO92HS 3.917 |
| Traidelett de cotonia | 3.37 |
| PESOS Y CAPACIDADES | |
| Peso bruto vehicular | 4.100 Kg |
| Capacidad del eje delantero | 1.850 Kg |
| Capacidad del eje posterior | 2.430 Kg |
| Peso neto vehicular | 2.900 Kg |
| Carga útil de pasajeros | 17 pasajeros o 1.20 kg |
| Carga útil de peso inanimado | 3.080 kg |
| Capacidad de carga útil total (Carga pasajeros + carga inanimada) | 4.280 kg |
| FRENOS | |
| Tipo | Frenos hidráulico de circuito dual y servoasistidos al vacío |
| Delanteros | Disco ventilado con caliper de doble pistón |
| Posteriores | Disco ventilado - Caliper de un pistón |
| Frenos de estacionamiento | Tambor + Zapata con accionamiento mecánico |
| DIMENSIONES | |
| Longitud total | 6.195 mm |
| Ancho total | 2.436 mm |
| Alto total | 2.856 mm |
| Distancia entre ejes | 3.670 mm |
| Voladizo delantero | 990 mm |
| Voladizo posterior | 1.535 mm |
| Trocha eje delantero | 1.712 mm |
| | 1.718 mm |
| | |
| Trocha eje posterior Radio de giro | 12,85 mm |

| | 235 / 65 R16C - 8PR |
|-------------------------------------|--|
| Delanteros Posteriores | 235 / 65 R16C – 8P |
| rosteriores | 233 / 63 RIOC - 8P |
| CHASIS | |
| Suspensión delantera | Suspensión independiente tipo Mc Pherson con ballesta horizontal |
| Suspensión posterior | Eje rígido con muelles |
| Barra estabilizadora | ✓ |
| Dirección | Tipo piñón y cremallera, columna de dirección telescópica (OPT) |
| Embrague | Mando hidráulico, monodisco, diafragma de resorte. Diam. (273 - 175) n |
| Cabina / Mando del operador | Con zonas de seguridad / Full ergonómico |
| Cinturones de seguridad | De 3 puntos para piloto, copiloto y pasajeros |
| SISTEMA ELÉCTRICO | |
| Baterías | 1 Bateria 12 Voltios / MF 12V – 110 AH |
| Alternador | 12 V - 180 A |
| SEGURIDAD ACTIVA | |
| V.D.C | Control dinámico vehicular |
| ABS / EBD | Sistema antibloqueo de frenos / Distribución electrónica de frenado |
| H.A.C | Control de arranque en subida |
| E.S.C | Control electrónico de estabilidad |
| T.C.S | Sistema control de tracción |
| H.B.A | Asistencia hidráulica de frenos |
| R.O.M | Mitigador de vuelco de vehículo |
| Cinturones | 3 puntos (piloto / copiloto / pasajeros) |
| EQUIPAMIENTO Y ACCESORIOS | |
| Sistema de audio | MP3 + Aux + Parlante zona delantera y posterior |
| Doble sistema de aire acondicionado | Delantero - Zona de pasajeros |
| Indicadores y relojes fácil lectura | Control desde volante |
| Bloque central de puertas | ✓ |
| Acceso de pasajeros | Puerta lateral con peldaño eléctrico iluminado |
| Vidrios eléctricos | ✓ |
| Airbag | Piloto / Copiloto |
| Luces de salón LED | ✓ |
| Espejos retrovisores eléctricos con | ✓ |
| desempañador | |
| Salida emergencia en el techo | <u>✓</u> |
| Doble sistema de aire acondicionado | <u> </u> |
| Volante regulable | <u> </u> |
| Apoya brazos del piloto | <u> </u> |
| Cortinas con riel en zona pasajeros | Zana vilata (Cavilata |
| Compartimentos múltiples Asientos | Zona piloto / Copiloto |
| Llave | (17) Reclinables con apoya brazos en el corredor |
| Puerta posterior abatible > 180° | Tipo navaja |
| Kit escolar homologado | Equipamiento opcional |

Entrada: USD

PELDAÑO AUTOMÁTICO LATERAL ILUMINADO CABINA CON VISIBILIDAD FRONTAL



CINTURONES DE SEGURIDAD



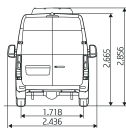
CONTROL DINÁMICO VEHICULAR (VDC)

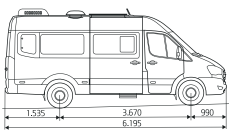


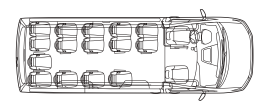
Tasa:

Valor final: (Entrada+cuotas











Total de asientos 16 + 1 conductor