



HINO
GRUPO TOYOTA

Serie 500

FD 1121



TOTAL SUPPORT
HINO



Hecho en Japón

MOTOR

| | |
|--------------------------|--|
| Marca / Modelo | Hino J05E-VE |
| Tipo / N° Cilindros | Turbo Intercooler / 4 Cilindros |
| Cilindrada (c.c) | 5.123 |
| Potencia Máxima (ps/rpm) | 210/2.500 |
| Máximo torque (kgfm/rpm) | 65/1.800 |
| Norma de Emisiones | EURO 5 |
| SCR System | Adblue |
| Sistema de Inyección | Directa, common rail con compensador de altura |

EQUIPAMIENTO

| | |
|--|----------|
| Alza vidrio eléctrico | Equipado |
| Cierre centralizado | Equipado |
| Radio Digital (CD, MP3,USB,AUX.) | Equipado |
| Aire Acondicionado | Equipado |
| Asiento con suspensión neumática (conductor) | Equipado |
| Nebliner led | Equipado |
| Litera | Equipado |
| Power Shift | Equipado |
| Control Crucero | Equipado |
| Velocímetro | Equipado |
| Tacómetro | Equipado |
| Asistente de partida en pendiente (ES) | Equipado |
| Computador a bordo | Equipado |

TRANSMISIÓN

| | |
|-----------------------|--|
| Modelo | HINO LX06 |
| Tipo | Mecánica de 6 vel., con sobre marcha y Power shift |
| Diámetro del Embrague | 350 m.m. |
| Relación Diferencial | 4,625 |

DESEMPEÑO DEL VEHÍCULO

| | |
|------------------------|-------------|
| Velocidad Máxima | 121 Km./Hr. |
| Capacidad de Ascensión | 42% |



PESOS Y CAPACIDADES

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Peso Bruto Vehicular | 11.000 Kg. |
| Peso Total Del Chasis Aproximado | 3.000 Kg. |
| Capacidad De Carga | 8.000 Kg. |
| Capacidad De Estanque De Combustible | 200 L. |
| Capacidad Estanque Adblue | 28 L. (2) |
| Neumáticos | 235/75R 17.5 |

DIMENSIONES

| | |
|--------------------------|------------|
| Distancia Entre Ejes | 4.850 m.m. |
| Largo Total | 8.095 m.m. |
| Largo Carrozable Máximo | 6.600 m.m. |
| Largo Chasis | 6.035 m.m. |
| Largo Voladizo Posterior | 2.060 m.m. |
| Ancho Cabina | 2.190 m.m. |
| Alto Total | 2.465 m.m. |

FRENOS

| | |
|--------------------------|---|
| Freno De Servicio | Full Aire, con ABS |
| Freno De Estacionamiento | Freno de resorte accionado por aire, actúa sobre el eje trasero |
| Freno De Motor | Obstrucción de gases de escape |

SUSPENSIÓN

| | |
|----------------------|---|
| Suspensión Delantera | Ballestas Parabólicas |
| Suspensión Trasera | Ballestas principales y auxiliares semiélicas |

SEGURIDAD

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Certificación Cabina | Norma contra impacto ECE R29 |
| Asiento Conductor | Ajustable, con suspensión neumática |
| Cinturón de Seguridad | De 3 Puntos |
| Barra de Seguridad | Ambas Puertas |

SISTEMA ELÉCTRICO

| | |
|----------|-------------------------|
| Voltaje | 24 Volts |
| Baterías | 12 Volts 65 Amp /Hr (2) |

