



HINO
GRUPO TOYOTA

Serie 500

GH 1835



TOTAL SUPPORT
HINO



Hecho en Japón

MOTOR

| | |
|--------------------------|--|
| Marca / Modelo | Hino A09C-UR |
| Tipo / N° Cilindros | Turbo Intercooler / 6 Cilindros |
| Cilindrada (c.c) | 8.866 |
| Potencia Máxima (ps/rpm) | 350/1.800 |
| Máximo torque (kgfm/rpm) | 145/1.100 |
| Norma de Emisiones | EURO 5 |
| SCR System | Adblue |
| Sistema de Inyección | Directa, common rail con compensador de altura |

TRANSMISIÓN

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Modelo | HINO M009 |
| Tipo | Mecánica de 9 vel., con sobre marcha |
| Diámetro del Embrague | 430 m.m. |
| Relación Diferencial | 4,875 |

EQUIPAMIENTO

| | |
|--|----------|
| Alza vidrio eléctrico | Equipado |
| Cierre centralizado | Equipado |
| Radio Digital (CD, MP3, USB, AUX.) | Equipado |
| Aire Acondicionado | Equipado |
| Asiento con suspensión neumática (conductor) | Equipado |
| Neblineros | Equipado |
| Litera | Equipado |
| Velocímetro | Equipado |
| Tacómetro | Equipado |
| Tacógrafo | Equipado |
| Asistente de partida en pendiente (ES) | Equipado |
| Computador a bordo | Equipado |
| Hino Total Connect | Equipado |

DESEMPEÑO DEL VEHÍCULO

| | |
|------------------------|-------------|
| Velocidad Máxima | 117 Km./Hr. |
| Capacidad de Ascensión | 60% |

PESOS Y CAPACIDADES

| | |
|--------------------------------|------------|
| Peso Bruto Vehicular | 18.000 Kg. |
| Peso Total Chasis Aproximado | 6.000 Kg. |
| Capacidad de Carga | 12.000 Kg. |
| Capacidad Estanque Combustible | 390 L. |
| Capacidad Estanque Adblue | 59 L. |
| Neumáticos | 11R 22.5 |

DIMENSIONES

| | |
|--------------------------|------------|
| Distancia entre Ejes | 5.430 m.m. |
| Largo Total | 9.385 m.m. |
| Largo Carroable Máximo | 7.600 m.m. |
| Largo Chasis | 7.085 m.m. |
| Largo Voladizo Posterior | 2.575 m.m. |
| Ancho Cabina | 2.490 m.m. |
| Alto Total | 3.340 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 + Hino Engine Retarder |

SUSPENSIÓN

| | |
|----------------------|------------------------|
| Suspensión Delantera | Barra Estabilizadora |
| Suspensión Trasera | Amortiguadores de Aire |

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) |

