



FORLAND

V3000

VOLTEO

PARA LO QUE SEA



A/C de fábrica



Capacidad
de carga:
3500 Kg



Volumen
de carga:
3.762 m³



Torque
325Nm /
1400 - 2700 rpm

Garantía de 3 años o 100.000 km



FORLAND

V3000 VOLTEO

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------|----------|
| Cabina | Sencilla |
| Tracción | 4X2 |
| Ancho de cabina | 1730 mm |
| Vidrios eléctricos | Sí |

DIMENSIONES

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Distancia entre ejes | 2800 mm |
| Dimensiones exteriores | 5195×2080×2375mm |
| Dimensiones de volteo | 3300×1900×600mm |
| Ancho de vía delantera/trasera | 1535/1526 mm |
| Largo de chasis | 3240 mm |

EJES

| | |
|-----------------------------|---------|
| Capacidad del eje delantero | 2600 kg |
| Capacidad del eje trasero | 6500 kg |
| Relación de eje trasero | 6.142 |

CARGA

| | |
|-------------------------|---------|
| Capacidad de carga | 3500 kg |
| Peso del vehículo | 3545 Kg |
| Peso bruto del vehículo | 7045 Kg |

ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

| | |
|---------------------------|---------|
| Gradiabilidad | 25% |
| Radio mínimo de giro | 6,75 m |
| Máxima velocidad | 90 km/h |
| Distancia mínima del piso | 180mm |

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS GENERALES

| | |
|------------------------|--|
| Suspensión | Ballesta + Amortiguador |
| Frenos | Tambor + Frenos de aire + Freno de Motor |
| Dirección | Asistida hidráulica |
| Llantas | 7.50R16LT16PR/6+1 |
| Rodaje | Doble |
| Tanque de combustible | 20 Galones |
| Consumo de combustible | 24 a 30 km por galón |

SISTEMA DINÁMICO

MOTOR

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Motor | D25TCIE3 |
| Tipo de combustible | Diesel Turbo Intercooler |
| Cilindrada | 2.499 cc |
| Torque | 325Nm / 1400 - 2700 rpm |
| Caballos de fuerza | 125 HP |
| Potencia | 92 Kw / 3200 rpm |

TRANSMISIÓN

| | |
|---------------------|--|
| Transmisión | 8MT |
| Velocidades/Marchas | I: 10.047 / II: 6.7 III: 4.4 / IV: 3.317 V: 2.283 / VI: 1.523 / VII:1.00 / VIII:0.754 / RI:9.113 / RII:2.076 |

