



FORLAND

V6000

VOLTEO

PARA LO QUE SEA



A/C de fábrica



Capacidad
de carga:
6500 Kg



Volumen
de carga:
6.384 m³



Torque
450Nm /
1500 - 2700 rpm

Garantía de 3 años o 100.000 km

FORLAND

V6000 VOLTEO



ESPECIFICACIONES

Cabina	Sencilla extendida
Tracción	4X2
Ancho de cabina	1880 mm
Vidrios eléctricos	Sí

DIMENSIONES

Distancia entre ejes	3300 mm
Dimensiones exteriores	6055×2290×2625mm
Dimensiones de volteo	3750×2070×800mm
Ancho de vía delantera/trasera	1624/1637 mm
Largo de chasis	3479 mm

EJES

Capacidad del eje delantero	3500 kg
Capacidad del eje trasero	10 500 kg
Relación de eje trasero	6.33

CARGA

Capacidad de carga	6500 kg
Peso del vehículo	5420 Kg
Peso bruto del vehículo	11 920 Kg

ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

Radio mínimo de giro	7 m
Máxima velocidad	85 km/h
Distancia mínima del piso	255mm

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS GENERALES

Suspensión	Ballesta + Amortiguador
Frenos	Tambor + Frenos de aire + Freno de Motor
Dirección	Asistida hidráulica
Llantas	8.25R20 16PR/6+1
Rodaje	Doble
Tanque de combustible	40 Galones
Consumo de combustible	24 a 30 km por galón

SISTEMA DINÁMICO

MOTOR

Motor	D30TCIC4
Tipo de combustible	Diesel Turbo Intercooler
Cilindrada	2.977 cc
Torque	450Nm / 1500 - 2700 rpm
Caballos de fuerza	156 HP
Potencia	115 Kw / 3200 rpm

TRANSMISIÓN

Transmisión	8MT
Velocidades/Marchas	I: 10.047 / II: 6.591 III: 4.400 / IV: 3,362 V: 2.297 / VI: 1.498 / VII:1.00 / VIII:0.764 / RI:9.368 / RII:2.129

