

# FORLAND PARA LO QUE SEA

















#### **ESPECIFICACIONES**

Plataforma	Doble cabina/
Tracción	4X2
Cabina	1850mm
Vidrios eléctricos	Sí

#### **DIMENSIONES**

Distancia entre ejes	3360 mm
Dimesiones exteriores	5995x2004x2442 mm
Dimensiones de batea	3120x1900x400 mm
Ancho de vía delantera/trasera	1580/1500 mm
Largo de chasis	3083 mm

#### **EJES**

Capacidad del eje delantero	2400 kg
Capacidad del eje trasero	4500 kg
Relación de eje trasero	4.333

#### **CAPACIDAD DE CARGA**

Capacidad de carga	3300 kg
Peso del vehículo	2770 kg
Peso bruto del vehículo	6070 kg

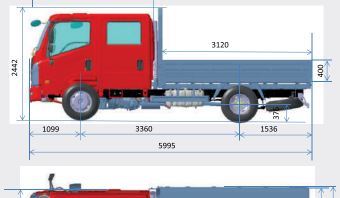
#### **ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO**

Máxima velocidad	110 Km/h
Gradiabilidad	20%
Radio mínimo de giro	7,39 m
Distancia mínima del piso	178 mm

## ESPECIFICACIONES MECÁNICAS GENERALES

Suspensión	Muelles ballesta + amortiguador
Frenos	Disco/Tambor hidráulico + ABS
Dirección	Asistida hidráulico
Llantas	205 / 75R17.5 / 6+1 (doble)
Tanque de combustible	18 galones
Consumo de combustible	24 a 30 km por galón

### SISTEMA DINÁMICO



## 1850

#### **MOTOR**

Motor	D25TCIC10
Tipo	Diesel Turbo Intercooler
Cilindrada	2.499 L
Potencia	105kw/3200rpm
Torque	400Nm/1600
	2400rpm
Caballos de fuerza	141 HP
Freno de Motor	SI

### **TRANSMISIÓN**

6GS42
6MT
I: 6.182 II: 3.526
III: 2.126 IV: 1.399
V: 1.000 VI: 0.783
R:5.551