



FORLAND | PARA LO F6000 FURGÓN | QUE SEA



Furgón de
fábrica



Capacidad
de carga:
6250 KG



Torque:
**450Nm/
1500-2700rpm**



Garantía de 5 años o 150.000 km



FORLAND

F6000 FURGÓN

ESPECIFICACIONES

Plataforma	Cabina sencilla/ Furgón de Fábrica
Tracción	4X2
Cabina	2060
Vidrios eléctricos	Sí
Frenos	ABS

DIMENSIONES

Distancia entre ejes	3800 mm
Dimensiones exteriores	7150x2240x3245 mm
Dimensiones del cajón	5180x2100x2100 mm
Ancho de vía delantera/trasera	1715/1590 mm
Largo de chasis	5016 mm

EJES

Capacidad del eje delantero	3000 kg
Capacidad del eje trasero	6500 kg
Relación de eje trasero	4.875

CARGA

Capacidad del eje delantero	3000 kg
Capacidad del eje trasero	6000 kg
Relación de eje trasero	4.875
Capacidad de carga	6250 kg
Peso del vehículo	4250 kg
Peso bruto del vehículo	10500 kg

ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

Máxima velocidad	115 km/h
Gradiabilidad	28%
Radio mínimo de giro	8.5 m
Distancia mínima del piso	210 mm

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS GENERALES

Suspensión	Ballesta
Frenos	Neumáticos
Dirección	Power steering
Llantas	8.25R16/6+1
Tanque de combustible	150 L
Consumo de combustible	20 a 24 km por galón

SISTEMA DINÁMICO

MOTOR

Motor	D30TCIE4
Cilindrada	2.977
Nivel de emisiones	Euro V
Potencia	115kw/3200rpm
Torque	450Nm/1500- 2700rpm
Caballos de fuerza	156
Freno de Motor	Sí

TRANSMISIÓN

Transmisión	6G55
Tipo de transmisión	6MT
Primera marcha ratio	6.198
Segunda marcha ratio	3.287
Tercera marcha ratio	2.025
Cuarta marcha ratio	1.371
Quinta marcha ratio	1.000
Sexta marcha ratio	0.780
Reversa ratio	5.68

