



FORLAND | PARA LO F4500 FURGÓN | QUE SEA



Furgón de fábrica



Capacidad
de carga:
2020 KG



Torque:
**285Nm/
1600-2600rpm**

Garantía de 5 años o 150.000 km

FORLAND

F4500 FURGÓN

ESPECIFICACIONES

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

DIMENSIONES

Distancia entre ejes	3360 mm
Dimesiones exteriores	6015x2240x3220 mm
Dimensiones del cajón	4200x2100x2011 mm
Ancho de vía delantera/trasera	1715/1590 mm
Largo de chasis	4264 mm

EJES

Capacidad del eje delantero	2500 kg
Capacidad del eje trasero	5000 kg
Relación de eje trasero	4.333

CARGA

Capacidad del eje delantero	2500 kg
Capacidad del eje trasero	4500 kg
Relación de eje trasero	4.333
Capacidad de carga	3950 kg
Peso del vehículo	3250 kg
Peso bruto del vehículo	7200 kg



ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

Máxima velocidad	95 km/h
Gradiabilidad	25%
Radio mínimo de giro	6 m
Distancia mínima del piso	200 mm

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS GENERALES

Suspensión	► Ballesta
Frenos	► Neumáticos
Dirección	Power steering
Llantas	► 7.50R16/6+1
Tanque de combustible	► 120 L
Consumo de combustible	► 24 a 30 km por galón

SISTEMA DINÁMICO

MOTOR

Motor	D25TCIE10
Cilindrada	2.499
Nivel de emisiones	Euro V
Potencia	105kw/3200rpm
Torque	400Nm/1600-2400rpm
Caballos de fuerza	141
Freno de motor	Sí



TRANSMISIÓN

Transmisión	6G40
Tipo de transmisión	6MT
Primera marcha ratio	5.32
Segunda marcha ratio	2.91
Tercera marcha ratio	1.82
Cuarta marcha ratio	1.33
Quinta marcha ratio	1
Sexta marcha ratio	0.77
Reversa ratio	4.83

