



NUEVO
FORLAND
F4500

PARA LO
QUE SEA



A/C de fábrica



Batea de
fábrica



Capacidad
de carga:
4640 KG



Torque:
**400Nm/
1600-2400rpm**

Garantía de 5 años o 150.000 km



FORLAND F4500

ESPECIFICACIONES

Plataforma	Cabina sencilla/ Batea metálica de Fábrica
Tracción	4X2
Cabina	2060
Vidrios eléctricos	SI

DIMENSIONES

Distancia entre ejes	3360 mm
Dimensiones exteriores	5995×2200×2425 mm
Dimensiones de la cama	4200×2100×400 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 de carga	4640 kg
Peso del vehículo	2560 kg
Peso bruto del vehículo	7200 kg
Capacidad del eje delantero	2,500 Kg
Capacidad del eje trasero	5,000 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	7.00R16/6+1
Tanque de combustible	120 L
Consumo de combustible	24 a 30 km por galón

SISTEMA DINÁMICO

MOTOR

Motor	D25TCIE10
Tipo	Diesel Turbo Intercooler
Cilindrada	2.499
Nivel de emisiones	Euro V
Potencia	105kw/3200rpm
Torque	400Nm/1600- 2400rpm
Caballos de fuerza	141
Freno de Motor	SI

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

