



NUEVO FORLAND F200 PRO

PARA LO QUE SEA



Con todo el respaldo



Cajón
de fábrica



Capacidad
de carga:
1750 KG



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

FORLAND F200 PRO



ESPECIFICACIONES

Plataforma	Cabina sencilla
Tracción	4X2
Cabina	1620
Vidrios eléctricos	SI

DIMENSIONES

Distancia entre ejes	2880 mm
Dimensiones exteriores	5220×1870×2050 mm
Dimensiones del furgón	3330×1750×1750 mm
Ancho de vía delantera/trasera	1425/1327 mm

CARGA

Capacidad de carga	1750 kg
Peso del vehículo	2200 kg
Peso bruto del vehículo	3950 kg

ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

Máxima velocidad	110 km/h
Gradiabilidad	45%
Radio mínimo de giro	6.5 m
Distancia mínima del piso	165 mm

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS GENERALES

Suspensión	▶ Ballesta
Frenos	▶ Hidráulicos
Dirección	Power steering
Llantas	▶ 185R15/6+1
Rodaje	Doble
Tanque de combustible	▶ 60 L

SISTEMA DINÁMICO

MOTOR

Motor	D19TCIE3
Tipo	Diesel Turbo Intercooler
Cilindrada	1.9l
Nivel de emisiones	Euro II
Potencia	85kw/3600rpm
Torque	285Nm/1600-2600rpm
Caballos de fuerza	114

TRANSMISIÓN

Transmisión	5G32
Tipo de transmisión	5MT
Primera marcha ratio	5.595
Segunda marcha ratio	2.848
Tercera marcha ratio	1.691
Cuarta marcha ratio	1
Quinta marcha ratio	0.794
Reversa ratio	5.347





NUEVO **FORLAND** **F200 PRO**

PARA LO QUE SEA



Con todo el respaldo



Cama
metálica



Capacidad
de carga:
2000 KG



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

Garantía de 5 años o 150.000 km

FORLAND F200 PRO



ESPECIFICACIONES

Plataforma	Cabina sencilla
Tracción	4X2
Cabina	1620
Vidrios eléctricos	SI

DIMENSIONES

Distancia entre ejes	2880 mm
Dimensiones exteriores	5220x1870x2050 mm
Dimensiones de la cama	3330x1760x360 mm
Ancho de vía delantera/trasera	1425/1327 mm

CARGA

Capacidad de carga	2000 kg
Peso del vehículo	1950 kg
Peso bruto del vehículo	3950 kg

ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

Máxima velocidad	110 km/h
Gradiabilidad	45%
Radio mínimo de giro	6.5 m
Distancia mínima del piso	165 mm

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS GENERALES

Suspensión	Ballesta
Frenos	Hidráulicos
Dirección	Power steering
Llantas	185R15/6+1
Rodaje	Doble
Tanque de combustible	60 L

SISTEMA DINÁMICO

MOTOR

Motor	D19TCIE3
Tipo	Diesel Turbo Intercooler
Cilindrada	1.9l
Nivel de emisiones	Euro II
Potencia	85kw/3600rpm
Torque	285Nm/1600-2600rpm
Caballos de fuerza	114

TRANSMISIÓN

Transmisión	5G32
Tipo de transmisión	5MT
Primera marcha ratio	5.595
Segunda marcha ratio	2.848
Tercera marcha ratio	1.691
Cuarta marcha ratio	1
Quinta marcha ratio	0.794
Reversa ratio	5.347

