



# 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
Consumo de combustible	30 a 35 km por galón

## 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



Paila  
larga



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	5220×1870×2050 mm
Dimensiones de la cama	3330×1760×360 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
Consumo de combustible	30 a 35 km por galón

## 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

