



# NUEVO FORLAND F200

# PARA LO QUE SEA



Con todo el respaldo



Cajón  
de fábrica



Capacidad  
de carga:  
**1250 KG**



Torque:  
**220Nm/  
2000rpm**

Garantía de 5 años o 150.000 km

# FORLAND F200



## ESPECIFICACIONES

Plataforma	Cabina sencilla
Tracción	4X2
Cabina	1620

## DIMENSIONES

Distancia entre ejes	2850 mm
Dimensiones exteriores	5146×1830×1992 mm
Dimensiones del furgón	3300×1710×1700 mm
Ancho de vía delantera/trasera	1410/1320 mm

## CARGA

Capacidad de carga	1250 kg
Peso del vehículo	1980 kg
Peso bruto del vehículo	3230 kg

## ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

Máxima velocidad	100 km/h
Gradiabilidad	30%
Radio mínimo de giro	6.4 m
Distancia mínima del piso	160 mm

## ESPECIFICACIONES MECÁNICAS GENERALES

Suspensión	▶ Ballesta
Frenos	▶ Hidráulicos
Dirección	Power steering
Llantas	▶ 185R14/6+1
Rodaje	Doble
Tanque de combustible	▶ 60 L

## SISTEMA DINÁMICO

### MOTOR

Motor	4A2-88C53
Tipo	Diesel Turbo Intercooler
Cilindrada	2.156
Nivel de emisiones	Euro II
Potencia	65kw/3200rpm
Torque	220Nm/2000rpm
Caballos de fuerza	88

### TRANSMISIÓN

Transmisión	5T20
Tipo de transmisión	5MT
Primera marcha ratio	5.657
Segunda marcha ratio	3.032
Tercera marcha ratio	1.636
Cuarta marcha ratio	1
Quinta marcha ratio	0.84
Reversa ratio	5.01







# NUEVO FORLAND F200

# PARA LO QUE SEA



Con todo el respaldo



Cama  
metálica



Capacidad  
de carga:  
**1500 KG**



Torque:  
**220Nm/  
2000rpm**

Garantía de 5 años o 150.000 km

# FORLAND F200



## ESPECIFICACIONES

Plataforma	Cabina sencilla
Tracción	4X2
Cabina	1620

## DIMENSIONES

Distancia entre ejes	2850 mm
Dimensiones exteriores	5146×1830×1992 mm
Dimensiones de la cama	3300×1760×360 mm
Ancho de vía delantera/trasera	1410/1320 mm

## CARGA

Capacidad de carga	1500 kg
Peso del vehículo	1730 kg
Peso bruto del vehículo	3230 kg

## ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

Máxima velocidad	100 km/h
Gradiabilidad	30%
Radio mínimo de giro	6.4 m
Distancia mínima del piso	160 mm

## ESPECIFICACIONES MECÁNICAS GENERALES

Suspensión	▶ Ballesta
Frenos	▶ Hidráulicos
Dirección	Power steering
Llantas	▶ 185R14/6+1
Rodaje	Doble
Tanque de combustible	▶ 60 L

## SISTEMA DINÁMICO

### MOTOR

Motor	4A2-88C53
Tipo	Diesel Turbo Intercooler
Cilindrada	2.156
Nivel de emisiones	Euro II
Potencia	65kw/3200rpm
Torque	220Nm/2000rpm
Caballos de fuerza	88

### TRANSMISIÓN

Transmisión	5T20
Tipo de transmisión	5MT
Primera marcha ratio	5.657
Segunda marcha ratio	3.032
Tercera marcha ratio	1.636
Cuarta marcha ratio	1
Quinta marcha ratio	0.84
Reversa ratio	5.01

