

FORLAND PARA LO QUE SEA F6000











Torque: 450Nm/ 1500-2700rpm





Garantía de 5 años o 150.000 km

FORLAND F6000



PlataformaCabina sencilla/
Batea metálica de fábricaTracción4X2Cabina2060Vidrios eléctricosSIFrenosABS

DIMENSIONES

Distancia entre ejes3800 mmDimesiones exteriores7009×2200×2450 mmDimensiones de la cama5180×2100×500 mmAncho de vía delantera/trasera1715/1670 mmLargo de chasis5016 mm

EJES

Capacidad del eje delantero3000 kgCapacidad del eje trasero6500 kgRelación de eje trasero4.875

CARGA

Capacidad de carga6500 kgPeso del vehículo3950 kgPeso bruto del vehículo10450 kgCapacidad del eje delantero3,000 KgCapacidad del eje trasero6,500 Kg

ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

Máxima velocidad	115 km/h
Gradiabilidad	28%
Radio mínimo de giro	8.5 m
Distancia mínima del piso	210 mm

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS GENERALES

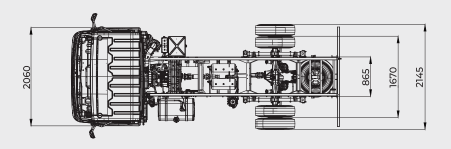
F6000

Suspensión	Ballesta
Frenos	Neumáticos
Dirección	Power steering
Llantas	7.50R16/6+1
Tanque de combustible	150 L
Consumo de combustible	20 a 24 km por galón

SISTEMA DINÁMICO

MOTOR

Motor D30TCIE4 Tipo Diesel Turbo Intercooler Cilindrada 2.977 Nivel de emisiones Euro V **Potencia** 115kw/3200rpm **Torque** 450Nm/1500-2700rpm Caballos de fuerza 156 Freno de Motor SI



TRANSMISIÓN

Transmisión	6G55
Tipo de transmisión	6MT
Primera marcha ratio	6.198
Segunda marcha ratio	3.287
Tercera marcha ratio	2.025
Cuarta marcha ratio	1.371
Quinta marcha ratio	1.000
Sexta marcha ratio	0.780
Reversa ratio	5.68

