

**GF3000**  
DIESEL



**Ficha técnica**



# Ficha técnica

**GF3000**  
DIESEL

Cabina	Tiger V cabin
Motor	WP2.3Q110E50
Desplazamiento	2.289L (2.3 lt)
Potencia máxima	109 hp @ 3,200 rpm
Torque máximo	207 lb-pie @ 1,600-2,400 rpm
Norma de Emisiones	EURO "V"
Embrague	Φ275
Trasmisión	WLY5TS32
Relación en cada cambio de la Trasmisión	i1=5.23; i2=2.61; i3=1.57; i4=1.00; i5=0.76 ;Ri1=4.62;
Eje trasero	Reducción sencilla (5.125)
Sección del chasis (en mm)	180 x 65 x 5 (mm)
Tipo de chasis	Recto con travesaños remachados
Suspension	Muelles
Neumáticos y Tamaño de Rin	205/75R16
Dirección hidráulica modelo	DD052
Frenos	Doble circuito, tipo neumáticos
Freno de estacionamiento	Neumático (liberación de aire)
Peso Bruto Vehicular GVW (kg)	5,000 kg
Peso Vehicular (kg)	2,250 kg
Capacidad de carga (kg)	2,750 kg
Máxima capacidad de carga (kg) frontal	2,000 kg
Máxima capacidad de carga (kg) trasero	3,000 kg
Largo total (mm)	5,850 mm
Ancho (mm)	1,925 mm
Altura total sin carga (mm)	2,335 mm
Ancho de vía (delantera and trasera)	1 500 / 1,475 mm
Distancia entre ejes	3,300 mm
Volado delantero	1,150 mm
Volado trasero	1,400 mm
Cama útil para carga	4,200 mm
Velocidad máxima	109 km/h
Habilidad de ascenso máxima (%)	35%
Ángulo de ataque (°)	21°
Ángulo de salida (°)	17°
Máxima pendiente de estacionamiento (%)	18%
Claro mínimo al piso (bajo el eje trasero) (mm)	190 mm
Diametro de giro (m)	15.3 mt
Distancia de frenado (desde los 30km/h)	≤10 mt
Distancia de deslizamiento (from 50km/h) (m)	≤11 mt
Capacidad del tanque de combustible (L)	70 lt

