

TUNLAND G7



TUNLAND G7



75 I

5 (cinco) c/operador

6,350 mm

26.8%

145 km/h @ 4,000 rpm

3,000 kgs

* Opcional

* Opcional

Incluido

Incluido

Incluido

Incluido

Incluido

Opcional

Incluido

Incluido

Incluido

Incluido

*Opcional

Incluido

Incluido

Incluido

*Opcional

3,100

1.900 1,200

BATEA

1,580

CAPACIDADES

DESEMPEÑO

EQUIPAMIENTO DE LÍNEA

CAPACIDADES (kgs)

DIMENSIONES (mm)

ОН

1,870

ow

1,940

CHASIS PICK UP (DOBLE CABINA)

OL

5,340

Depósito de combustible

Depósito de DEF (urea) Número de pasajeros

Radio de giro Habilidad de pendiente

Velocidad máxima

Faros de niebla

Capacidad de arrastre

Luz diurna tipo LED (DRL)

Ajuste de espejos eléctrico

A/C para cabina seccion frontal

Ajuste automático de altura en faros

Rines de aleación (tipo deportivo)

Radio AM/FM/Aux In/MP3/USB

Cierre centralizado por control

Direccional tipo LED en retrovisor

Dirección hidráulicamente asistida

Aviso de cinturón de seguridad

Peso Bruto Vehicular (PBV)

Carga máxima disponible

WB

3,110

ROH

1,275

NOTA: * De acuerdo a disponibilidad en el modelo

Espejos y defesas en color

Vidrios eléctricos (L&R)

Tercer luz de freno

Estribos laterales

Roll-Bar trasero

Peso Vehicular (PV)

FOH

955

Bolsas de aire (SRS)

MOTOR	
4F20-TC15	Diesel
1,968 (CC
160 hp @ 4,	000 rpm
290 lb-pie @ 1	1,800 rpm
Euro V	SOC +DPF
	4F20-TC15 1,968 0 160 hp @ 4, 290 lb-pie @

EMBRAGUE	
Potencia máxima	Seco sencillo
Desplazamiento	356 mm
Potencia máxima	hidráulico auto ajustable

	TRANSMISIÓN	
Zhongma ZOMAX	ZM-6MT	Mecánica
N° de velocidades	6 (seis) a	I frente
Tipo de última relación	sobre mare	cha (OD)
Relación de engranes	1a 4.90 / 6ta 0.	79 / Rev 4.43

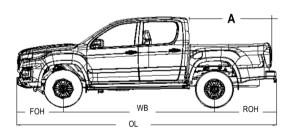
EJE DELANTERO		
Independiente / Tipo Horquilla / Estabilizadora / Brazo doble		
Suspensión de resorte helicoidal y amortiguador		
Capacidad de carga	1,300 kgs	

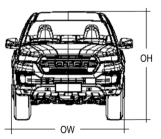
EJE TRASERO	
Eje rígido tipo semi flotante	
Suspensión de muelles semielípticos y amortiguador	
Capacidad de carga	1,600 kgs
Relación final: 4.1	Una sola velocidad

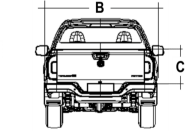
NEUMATICOS	
Radiales en medida	245/70R16-107T
Cantidad	5 incluye refacción
Rin medidas	16.0" X 7.0"

SISTEMA ELÉCTRICO	
Alternador	14V-140A
Voltaje	12V (negativo a tierra)
Baterías	85A.h (1pc)

FRENOS	
Frenos de servicio hidráulicos doble circuito asistidos por vacío	
Freno de estacionamiento actuando en tambores de eje trasero	
Componente para eje delantero Discos ventilados	
Componente para eje trasero Tambor autoajustable	
Asistencia Sistema ABS+EBD+ESC	







1.06

1,520





1411	

