

FOTON TUNLAND G7 (4X4)

MOTOR

| | | |
|--------------------|------------------------|----------|
| FOTON Aucan | 4F20TC15 | Diesel |
| Desplazamiento | 1,968 CC | |
| Potencia máxima | 160 hp @ 4,000 rpm | |
| Torque máximo | 290 lb-pie @ 1,800 rpm | |
| Norma de emisiones | Euro V | DOC +DPF |

TRANSMISIÓN

| | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------|
| ZF Transmission | ZF-8AT | Automática |
| Nº de velocidades | 8 (ocho) al frente | |
| Tipo de última relación | sobre marcha (OD) | |
| Relación de engranes | 1a 5.00 / 8va 0.640 / Rev 3.45 | |

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 | 1,800 kgs |
| Relación final: 4.070 | Una sola velocidad |

NEUMÁTICOS

| | |
|--------------------|---------------------|
| Radiales en medida | 265/60R18-110H |
| Cantidad | 5 incluye refacción |
| Rin medidas | 18.0" X 7.5" |

SISTEMA ELÉCTRICO

| | |
|------------|-------------------------|
| Alternador | 14V-80A |
| Voltaje | 12V (negativo a tierra) |
| Baterías | 80A.h (1pc) |

FRENOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Frenos de servicio | hidráulicos doble circuito asistidos por vacío |
| Freno de estacionamiento | Eléctrico actuando en eje trasero |
| Componente para eje delantero | Discos ventilados |
| Componente para eje trasero | Discos sólidos |
| Asistencia | Sistema ABS+EBD+ESC+LDWS+AutoHold |

CAPACIDADES

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Depósito de combustible | 75 L |
| Número de pasajeros | 5 (cinco) c/operador |

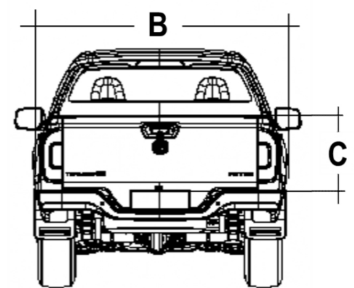
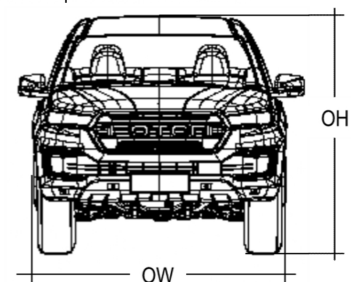
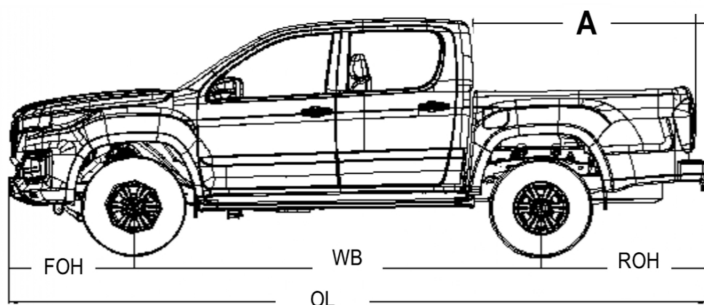
DESEMPEÑO

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Radio de giro | 6,350 mm |
| Habilidad de pendiente | 35.1% |
| Velocidad máxima | 145 km/h @ 4,000 rpm |
| Consumo de combustible combinado | 11.9 km/L |
| Aceleración de 0-100 km/h | 14s |
| Capacidad de arrastre | 3,000 kgs |

EQUIPAMIENTO DE LINEA (Incluido en el precio)

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Faros de niebla | Incluido |
| Luz diurna tipo LED (DRL) | Incluido |
| Vidrios eléctricos (L&R) | Incluido |
| Ajuste de espejos eléctrico | Incluido |
| A/C para cabina seccion frontal | Incluido |
| Ajuste automático de altura en faros | Incluido |
| Tercer luz de freno | Incluido |
| Rines de aleación (tipo deportivo) | Incluido |
| Pantalla central 12.3" | Incluido |
| Cierre centralizado por control | Incluido |
| Cámara 360° | Incluido |
| Direccional tipo LED en retrovisor | Incluido |
| Estribos laterales | Incluido |
| Bolsas de aire (SRS) frontales | Incluido |
| Aviso de cinturón de seguridad | Incluido |
| Roll-Bar trasero | *Opcional |

NOTA: * De acuerdo a disponibilidad en el modelo



| CAPACIDADES (kg) | | | | | | TUNLAND G7 | | | |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-----|
| Peso Bruto Vehicular (PBV) | | | | | | 3,100 | | | |
| Peso Vehicular (PV) | | | | | | 1,900 | | | |
| Carga máxima disponible | | | | | | 1,200 | | | |
| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | |
| CHASIS PICK UP | | | | | | BATEA | | | |
| FOH | WB | ROH | OL | OW | OH | m ³ | A | B | C |
| 955 | 3,110 | 1,280 | 5,345 | 1,940 | 1,870 | 1.06 | 1,520 | 1,580 | 440 |

Actualizado a Agosto'24

LDR Solutions S.A. de C.V., no será responsable por ningún motivo sobre cualquier contenido de este documento por ser sólo de carácter informativo, y se reserva el derecho a modificar cualquier detalle de las especificaciones y equipamientos contenidos en esta ficha técnica sin previo aviso. Para más información consulte a su distribuidor autorizado.

📍 Prolongación Paseo de la Reforma N° 1015-24 Torre "B" Corporativo Punta Santa Fé, Contadero, Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05348, CDMX www.foton.mx

Conforme con las disposiciones aplicables, el proveedor y el vehículo nuevo cumplen con todas las especificaciones legales y comerciales para poder realizar la venta de vehículos nuevos.