

# FOTON TUNLAND V7 (4X2)

## MOTOR

|                     |                        |           |
|---------------------|------------------------|-----------|
| FOTON Aucan (MHEV)  | 4F20TC22               | Híbrido   |
| Desplazamiento      | 1,968 CC               |           |
| Potencia máxima     | 160 hp @ 3,600 rpm     |           |
| Torque máximo total | 295 lb-pie @ 1,500 rpm |           |
| Norma de emisiones  | Euro V                 | DOC + DPF |

## MOTOR ELECTRICO

|                      |                                     |  |
|----------------------|-------------------------------------|--|
| Beiqi FOTON Motor Co | BSG (Belt-Driven Starter Generator) |  |
| Capacidad nominal    | 48V-4kW                             |  |

## TRANSMISIÓN

|                         |                               |            |
|-------------------------|-------------------------------|------------|
| ZF Transmision          | ZF-8HP50                      | Automática |
| Nº de velocidades       | 8 (ocho) al frente            |            |
| Tipo de última relación | sobre marcha (OD)             |            |
| Relación de engranes    | 1a 5.00 / 8va 0.64 / Rev 3.46 |            |

## EJE DELANTERO

|   |           |
|---|-----------|
| Independiente / Tipo Horquilla / Estabilizadora / Brazo doble |           |
| Suspensión de resorte helicoidal y amortiguador               |           |
| Capacidad de carga  | 1,400 kgs |

## EJE TRASERO

|   |                    |
|---|--------------------|
| Eje rígido tipo semi flotante                       |                    |
| Suspensión de muelles semielíptico con amortiguador |                    |
| Capacidad de carga                                  | 1,800 kgs          |
| Relación final: 3.90                                | Una sola velocidad |

## NEUMATICOS

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Radiales en medida | 265/70R18-116T      |
| Cantidad           | 5 incluye refacción |
| Rin medidas        | 18.0" X 7.5"        |

## SISTEMA ELÉCTRICO

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| Alternador | 14V-80A                 |
| Voltaje    | 12V (negativo a tierra) |
| Baterías   | 85A.h (1pc)             |

## FRENOS

|   |
|---|
| Frenos de servicio hidráulicos doble circuito asistidos por vacío   |
| Freno de estacionamiento Eléctrico actuando en el eje trasero (EPB) |
| Componente para eje delantero Discos ventilados                     |
| Componente para eje trasero Discos sólidos                          |
| Asistencia Sistema ABS+EBD+ESC+VDC+TCS+HBA+HHC                      |

## CAPACIDADES

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

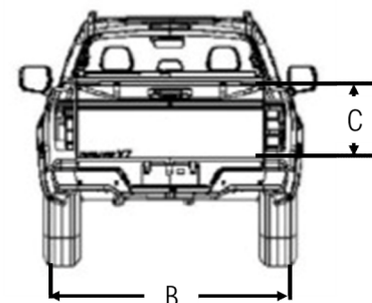
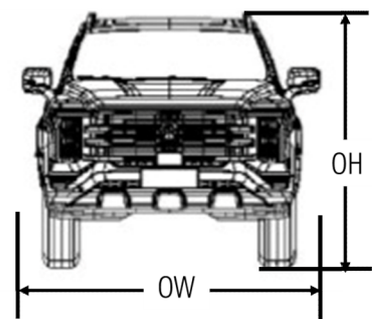
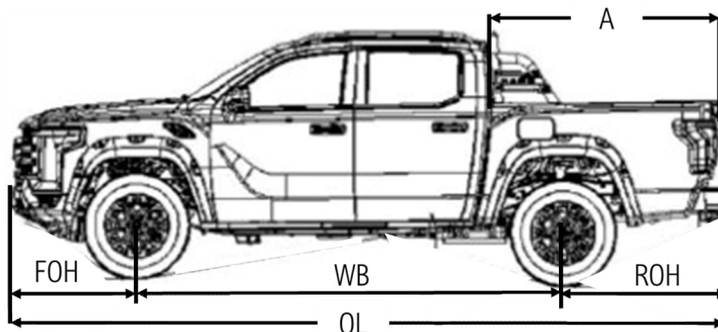
## DESEMPEÑO

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Radio de giro                    | 6,480 mm             |
| Habilidad de pendiente           | 56.7%                |
| Velocidad máxima                 | 155 km/h @ 3,600 rpm |
| Consumo de combustible combinado | 10.9 km/L            |
| Aceleración de 0-100 km/h        | 10s                  |
| Capacidad de arrastre            | 3,000 kgs            |

## EQUIPAMIENTO DE LINEA (Incluido en el precio)

|  |           |
|--|-----------|
| Faros de niebla                        | Incluido  |
| Luz diurna (DRL) y faros tipo LED      | Incluido  |
| Conectores USB para gestión de carga   | Incluido  |
| Ajuste de espejos eléctrico            | Incluido  |
| A/C para cabina en dos zonas           | Incluido  |
| Sensor de presión de neumáticos (TPMS) | Incluido  |
| Llave de presencia (Keyless Access)    | Incluido  |
| Pantalla central 12.3"                 | Incluido  |
| Cierre centralizado por control        | Incluido  |
| Controles al volante                   | Incluido  |
| Direccional tipo LED en retrovisor     | Incluido  |
| Ajuste eléctrico de asiento            | *Opcional |
| Dirección hidráulicamente asistida     | Incluido  |
| Bolsas de aire (SRS) frontales         | Incluido  |
| Aviso de cinturón de seguridad         | Incluido  |
| Estribos laterales                     | *Opcional |
| Control crucero                        | Incluido  |
| Cámara de reversa                      | Incluido  |

NOTA: \* De acuerdo a disponibilidad en el modelo



| CAPACIDADES (kg)           |       |       |       |       |       | TUNLAND V7     |       |       |     |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-----|
| Peso Bruto Vehicular (PBV) |       |       |       |       |       | 3,200          |       |       |     |
| Peso Vehicular (PV)        |       |       |       |       |       | 2,200          |       |       |     |
| Carga máxima disponible    |       |       |       |       |       | 1,000          |       |       |     |
| DIMENSIONES (mm)           |       |       |       |       |       |                |       |       |     |
| CHASIS PICK UP             |       |       |       |       |       | BATEA          |       |       |     |
| FOH                        | WB    | ROH   | OL    | OW    | OH    | m <sup>3</sup> | A     | B     | C   |
| 1,000                      | 3,355 | 1,262 | 5,617 | 2,090 | 1,955 | 1.38           | 1,577 | 1,650 | 530 |