

# T50



DIMENSIONES CABINA  
LARGO: 3.10 MTS  
ALTURA: 37 CM  
ANCHO: 1.73 MTS

- 2,375 kg de capacidad de carga
- Transmisión manual de 5 velocidades +reversa
- 2 pasajeros
- 56L de capacidad de combustible
- Motor 1.6 L
- 4 cilindros
- Consumo km/l variable: 7.9 a 13.0



Precio de lista  
**\$369,500 MXN\***

## FUERZA Y RESISTENCIA PARA CADA RUTA

### CONDUCCIÓN SEGURA

Brinda seguridad total con ABS inmovilizador, cierre remoto y dirección asistida.



### TRABAJO CON COMODIDAD

Mayor capacidad de carga y equipamiento completo.



modelo del vehículo		T 50
Características generales	Norma de emisiones	Euro VI
	Dimensiones totales (L*A*A) /mm	5840*1850*2110
	Dimensión de la caja de carga (L*A*A)/mm	3700*1760*370
	Distancia entre ejes mm	3800
	Peso en orden marcha (kg)	1530
	Masa de carga nominal kg	2375
	Masa total máxima kg	3495
	Pasajeros	2
	Número de neumáticos	6
	Especificaciones de los Neumáticos	185R14LT 6PR
Grupo Motriz	Motor	SWD16MS
	Cilindrada	1,599 cc
	Tipo de combustible	Gasolina
	Potencia	122 hp
Sistema de chasis	Torque	156@4000 nm/rpm
	Tipo de suspensión delantera	Ballestas de acero (con barra estabilizadora de la suspensión delaterana)
	Tipo de suspensión trasera	Ballestas de acero (con barra estabilizadora de la suspensión trasera)
	Número de muelles de chapas de acero	5/7+4
	Material de la rueda	Rin de acero
	Freno delantero	Freno de disco
	Freno trasero	Freno de tambor
	ABS	●
	ESC	●
	Dirección asistida eléctrica (EPS)	●
Relación de velocidad del eje trasero	5.125	
Sistema electrónico	Hover MP5 (cámara de marcha atrás+Bluetooth)	Con botones en inglés (USB, banda global)
	Sistema antirrobo	●
	Control central	●
	Teclas del mando a distancia	Dos mandos de distancia plegables
	Elevalunas eléctrico	●
	Vaporizador individual	●
	Encendedor/ alimentación de 12 V	Encendedor de cigarrillos
	Luz de lectura delantera	Las luces de lectura y los espejos interiores son independientes
	Acumulador	(60 AH)
	Luz de lectura trasera	●
	Faro	●
	Faros antiniebla delanteros	●
	Luz combinada trasera	●

