



CHERY
FUN TO DRIVE

TIGGO 8 PRO



Una empresa del grupo: **ASTARA**

WWW.CHERY.COM.PE



Especificaciones Técnicas

MODELO		TIGGO 8 PRO
VERSIÓN		1.6T AT FULL
MOTOR		
Descripción del motor		4 cilindros en línea / DOHC /16 válvulas
Combustible/Alineación		Gasolina / Turbocompresor con Intercooler / GDI
Cilindrada (cc)		1.598
Potencia motor (HP @ rpm)		183 @ 5500
Potencia motor (kW @ rpm)		137 @ 5500
Torque (Nm /rpm)		275/(2,000 - 4,000)
Norma de Emisiones		Euro V
TRANSMISIÓN		
Tipo / N° de Velocidades		DCT de 7 vel. + retroceso
Tracción		4x2 Delantera
RUEDAS		
Medida de neumáticos		235/55 R18
DIRECCIÓN		
Tipos		Asistencia eléctrica
SUSPENSIÓN		
Delantera		Independiente McPherson
Trasera		Independiente Multi-link
FRENOS		
Delantera		Disco Ventilado
Posterior		Disco sólido
DIMENSIONES, CAPACIDADES Y PESOS		
Largo/Ancho/Alto (mm)		4,722 / 1,860 / 1,705
Distancia entre ejes (mm)		2,710
Distancia del piso a la carrocería (mm)		145
Capacidad de tanque combustible (gal)		13.5
Capacidad máxima de maletera (lt)		892/1,930*
Peso bruto (kg)		2,143
Carga útil (kg)		578
N° de asientos		7
EQUIPAMIENTO INTERIOR		
Botón de encendido		•
Encendido remoto		•

EQUIPAMIENTO INTERIOR		
Control crucero		•
Control de audio en el volante		•
Entrada USB		2
Radio touch LCD		12.3"
Panel A/C LCD		8"
Aire acondicionado		•
Tablero digital LCD con velocímetro y tacómetro		
Sistema multimedia Chery Link		Android QD Link y Apple Car Play
Bluetooth para manos libres		•
Una llave con chip y mando a distancia + una llave de repuesto		•
Trip Computer (consumo instantáneo)		•
Asientos tapizados		Eco cuero
Asiento de conductor regulable		Eléctrico
Calentador de asientos delanteros		•
Autohold		•
EPB o Freno electrónico		•
Parlantes (Woofer + Tweeter)		6
Volante regulable		Altura y profundidad
Timón forrado en cuero		•
Eco/sport mode		•
EQUIPAMIENTO EXTERIOR		1.6T AT FULL
Sistema Follow me home		•
Regulador de altura de faros		•
Faros delanteros		LED
Luces LED de iluminación diurna		•
Luces direccionales		LED
Barras o rieles de techo		•
Aros de aleación		•
Espejos retrovisores		Eléctrico
Espejos retrovisores con calefacción		•
Sunroof		Panorámico
Llanta de repuesto		•
Maletera con apertura autonoma		•
Sistema de protección solar en lunas		•
SEGURIDAD		
Alarma		•



SEGURIDAD

Cierre centralizado		•
Airbags delanteros		2
Airbags laterales		2
Airbags de cortina		2
TPMS (Monitoreo de presión de neumáticos)		•
Sistema de bloqueo de frenos ABS		•
Sistema de reparto electrónico de frenado EBD		•
Control de estabilidad ESP		•
Sistema de frenado de emergencia EBA		•
Sistema de aumento de presión sobre freno BAS		•
Sistema de anulación de freno BOS		•
Control de tracción (TCS)		•
Sistema de Alarma y frenado de emergencia (ESS)		•
Sistemas de frenado en pendiente HHC + HDC		•
Cámara de retroceso		360°
Sensores delanteros		•
Sensores traseros		•
Bloqueo centralizado		•
Sistema antipinch		•
Sistema ISOFIX		•
Indicador de puertas cerradas		•
Sistema electrónico anti-robos (INMO)		•
Barras laterales de impacto de alta resistencia		•
Carrocería con zona de deformación programada		•
Parachoques con sistema de absorción de impactos		•
Indicador de mantenimiento		•
Garantía		7 años ó 200,000 km
Garantía de motor de por vida (ver condiciones en web)		•

COLORES



ADAS

Advanced Driver Assistance System

ACC - Adaptive Cruise Control (Control Crucero Adaptativo)

El control crucero adaptativo, permite monitorear las condiciones del tráfico, copiando la velocidad del auto que se encuentra adelante, regulando los cambios de velocidad de forma autónoma, manteniendo una distancia prudente para reaccionar en caso de emergencia



ICA — Integrated Cruise Assist (Asistencia de Crucero Integrado)

La asistencia de Crucero Integrado, permite monitorear las condiciones del tráfico, copiando la trayectoria del vehículo que se encuentra adelante, controlando la dirección del volante de forma automática, manteniendo una trayectoria correcta para reaccionar en caso de emergencia.



FCW — Forward Collision Warning (Alerta de Colisión Frontal)

La alerta de colisión frontal, permite monitorear las condiciones del tráfico, detectando si existen obstáculos inesperados en frente, ante lo cual emite una alerta sonora de emergencia, advirtiendo la presencia de algún obstáculo inesperado, permitiendo un frenado oportuno del conductor, reduciendo el riesgo de accidentes.



AEB - Autonomous Emergency Braking (Frenado de Emergencia Autónomo)

El frenado de emergencia autónomo, permite mediante sensores ubicados en la parte frontal del Tiggo 8 Pro, monitorear las condiciones del tráfico, detectando si existen obstáculos inesperados en frente, ante lo cual realiza un frenado de emergencia, evitando colisionar, reduciendo el riesgo de accidentes.



BSD - Blind Spot Detection (Detector de Punto Ciego)

El detector de punto ciego, permite monitorear las condiciones del tráfico en un rango de hasta 3 metros, detectando si existen obstáculos que no son visibles por los espejos retrovisores exteriores, avisando al conductor mediante una señal luminosa la presencia de estos.



RTCA — Rear Cross Traffic Assist (Asistente de Tráfico Cruzado Posterior)

El asistente de tráfico cruzado posterior, monitorea las condiciones del tráfico con un rango de hasta 30 metros, detectando si existen obstáculos que no son visibles por los espejos retrovisores, avisando al conductor mediante una señal luminosa la presencia de estos.



LDW - Lane Departure Warning (Advertencia Salida de Carril)

La advertencia de salida de carril, monitorea las líneas de los carriles de las calles, avisando al conductor mostrando en la pantalla, cuando éste se sale de su carril de forma involuntaria, permitiendo corregir la trayectoria del vehículo.



LKA — Lane Keeping Assist (Asistencia de permanencia en el carril)

La advertencia de salida de carril, permite monitorear las líneas de los carriles de las calles, avisando al conductor y mostrando en la pantalla, cuando éste se sale de su carril de forma involuntaria, permitiendo corregir la trayectoria del vehículo.



TJA - Traffic Jam Assist (Asistente de atasco de tráfico)

El asistente de atasco de tráfico, permite monitorear los movimientos de los vehículos en los carriles cercanos, avisando al conductor mostrando en la pantalla, una alerta cuando éste note que el carril por donde va, está con menor movimiento, permitiendo así, sugerir un cambio de carril para avanzar más rápido en el tráfico.



IHC= Intelligent High-Beam Control (Control de Luz Alta Inteligente)

El control de luces altas inteligente, permite monitorear las luces de los vehículos que vienen en sentido contrario, regulando automáticamente la intensidad de las luces entre altas y bajas.



TSR - Traffic Sign Recognition (Reconocimiento de Señales de Tránsito)

El reconocimiento de señales de tránsito, identifica las señales de tránsito referentes a límites de velocidad, generando una alerta al momento de detectar un exceso en la velocidad indicada en los letreros de tránsito.

