

CHERY

TIGGO 8 PRO MAX



DISEÑO



TECNOLOGÍA



SEGURIDAD

MOTOR CON
GARANTÍA
DE POR VIDA 

Las características descritas en esta ficha son de carácter referencial, las que deberán ser confirmadas al momento de la compra en el concesionario oficial de la marca. Chery Motors Chile, se reserva el derecho a realizar cambios en las versiones descritas, sin previo aviso, según se considere necesario.



TIGGO 8 PRO MAX



VERSION	1.6 TGDI GLX DCT	2.0 TGDI GLX AWD
MOTOR	1.6 Turbo	2.0 Turbo
Combustible	Gasolina	Gasolina
Cilindrada (c.c.)	1.598	1.998
Potencia máxima (Hp/Rpm)	183/5.500	253/5.500
Par máximo (Nm/Rpm)	275/2000~4000	390/2000~4000
Consumo 3CV Ciudad / Carretera / Mixto (km/L)	11.3/15.7/13.8	8,1/13,2/10,7
Emissiones 3CV (g/km)	171	222
Norma de emisiones	EURO 5	EURO 6
TRANSMISION		
Tipo	DCT 7 Velocidades	DCT 7 Velocidades
Tracción	Delantera	AWD
DIRECCION		
Tipo	Electrónica	Electrónica
SUSPENSIÓN		
Delantera	MacPherson	MacPherson
Trasera	Multilink	Multilink
FRENOS		
Sistema	ABS + EBD + BAS + BOS	ABS + EBD + BAS + BOS
Delanteros	Disco ventilado	Disco ventilado
Traseros	Disco	Disco
Freno de mano electrónico	•	•
DIMENSIONES, CAPACIDADES Y PESOS		
Nº Plazas Adultos	7	7
Largo/Ancho/Alto (mm)	4722/1858/1746	4722/1858/1746
Distancia entre Ejes (mm)	2710	2710
Distancia mínima al suelo (mm)	196	196
Capacidad de Maleta (lt) detrás de la segunda fila	1.179	1.179
Peso bruto (kg)	2.143	2.143
EQUIPAMIENTO EXTERIOR		
Encendido a distancia del motor	•	•
Vidrios traseros tintados	•	•
Espejos retrovisores eléctricos	•	•
Espejos retrovisores abatibles eléctricos	•	•
Señalizadores en espejo retrovisor	•	•
Desempañador de espejo retrovisor	•	•
Cierre centralizado	•	•
Cierre con comando a distancia puertas	•	•
Sensor de proximidad para apertura y cierre	•	•
Apertura del maletero a distancia	•	•
Maletero con apertura eléctrica	•	•
Follow me home	•	•
Limpia luneta trasera	•	•
Faros delanteros con encendido automático	LED	LED
Luz diurna	•	•
Luz LED trasera	•	•
Spoiler	•	•
Sensor de estacionamiento trasero	•	•
Cámara de retroceso	360°	360° Panorámica
Barras portaequipaje	•	•
Sensor de estacionamiento delantero	•	•
Llantas	Aleacion 18"	Aleacion 18"
Neumáticos	235/55 R18	235/55 R18
Neumático de repuesto	temporal	temporal

* En proceso de homologación

COLORES



MODELO	1.6 TGDI GLX DCT	2.0 TGDI GLX AWD
EQUIPAMIENTO INTERIOR		
Climatizador bi zona con pantalla 8"	•	•
Filtro de aire de cabina N95	•	•
Panel de control climatizador segunda fila	NO	•
Salidas aire acondicionado 2da fila	•	•
Salidas de aire acondicionado 3ra fila	NO	•
Encendido Key Less	•	•
Autohold	•	•
Alzavidrios eléctricos delanteros y traseros	•	•
Anti trap	•	•
Indicador de mantención	•	•
Computador abordo	•	•
Conducción modo ECO / SPORT	•	•
AWD Mode con memoria	NO	•
Tapiz	Eco cuero	Eco cuero
Cubre portaequipajes	•	•
Apertura desde el interior maletero	•	•
Asiento trasero abatible 2da fila	60/40	60/40
Asiento trasero abatible 3a fila	50/50	50/50
Asiento del conductor ajustable eléctrico	6 posiciones	6 posiciones
Asiento del conductor con apoyo lumbar electrico	•	•
Asiento del Conductor con memoria y welcome function	NO	•
Asiento del copiloto ajustable eléctrico	4 posiciones	4 posiciones
Asiento trasero con ajuste manual	2 posiciones	2 posiciones
Bolsillo porta mapa puertas delanteras	•	•
Bolsillo porta revista en el respaldo de los asientos delanteros	•	•
Apoya brazos central con función de refrigeración	•	•
Cargador de teléfono inalámbrico	•	•
Volante regulable en altura y profundidad	•	•
Volante forrado en cuero	•	•
Volante multifunción	•	•
Techo panoramico	•	•
Luz atmosférica ambiental	•	•
Control de velocidad crucero	•	•
Radio	3 USB /8 PARLANTES	SONY /3 USB /8 PARLANTES
Pantalla Touch	12,3"	12,3" WIDE
Bluetooth	•	•
Apple Car play + Android	•	•
Luz delantera para lectura de mapas	•	•
Parasoles con espejo de cortesía y luz	•	•
Portaanteojos	•	•
Calefactor de asientos delanteros	•	•
Ventilación de asientos delanteros	NO	NO
Espejo retrovisor central antireflejo automático	•	•
Regulador de altura de faros	•	•
Panel de instrumentos digital	12,3"	12,3" WIDE
SEGURIDAD		
Sistema antirrobo (llave codificada)	•	•
Inmovilizador	•	•
Alarma	•	•
Indicador de exceso de velocidad 120 km/h	•	•
Apoya cabezas delanteros y traseros	•	•
Airbags delanteros	•	•
Airbags laterales delanteros	•	•
Airbag de cortina	•	•
ESP - Control de estabilidad	•	•
HHC - Sistema de asistencia de arranque en pendientes	•	•
HDC - Sistema de asistencia de descenso en pendientes	•	•
EBA - Asistencia de frenado de emergencia	•	•
TCS - Control de tracción	•	•
TPMS - Sistema monitor de presión de neumaticos	•	•
ACC - Control Crucero Adaptativo	•	•
ICA - Asistencia de Crucero Integrado	•	•
FCW - Alerta de Colisión Frontal	•	•
AEB - Frenado de Emergencia Autónomo	•	•
BSD - Detector de Punto Ciego	•	•
RTCA - Asistente de Tráfico Cruzado Posterior	•	•
LDW - Advertencia de Salida de Carril	•	•
LKA - Asistente de Permanencia en Carril	•	•
TJA - Asistente de Atasco de Tráfico	•	•
TSR - Reconocimiento de Señales de Tránsito	•	•
DOW - Advertencia de apertura de puerta	NO	•
IHC - Control de Luz Alta Inteligente	•	•
AFS - Luz Delantera Direccional	NO	•
Barra acero laterales de puerta	•	•
Carrocería con zona de deformación programada	•	•
Cinturones delanteros con bloqueo de emergencia	•	•
Cinturones delanteros con pretensores pirotécnico	•	•
Cinturones traseros laterales de tres puntas (2a y 3a fila)	•	•
Cinturón trasero central de tres puntas	•	•
Luz indicadora no uso del cinturón de seguridad del conductor	•	•
Luz indicadora no uso del cinturón de seguridad del copiloto	•	•
Luz indicadora no uso del cinturón de seguridad segunda fila	NO	•
Columna de dirección colapsable	•	•
Carrocería y jaula integrada	•	•
Parachoques con sistema de absorción de impactos	•	•
Sistema ISOFIX	•	•
Seguros de niños en puertas traseras	•	•
Alarma de olvido de llaves	•	•
Alarma puerta abierta (luz piloto en tablero)	•	•



TIGGO 8 PRO MAX



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.



LDW – Lane Departure Warning (Advertencia Salida de Carril)

La advertencia de salida de carril, 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.



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.



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.



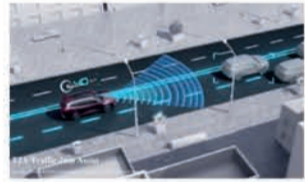
FCW – Forward Collision Warning (Alerta de Colisión Frontal)

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.



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 y 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.



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.



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.



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.



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

El reconocimiento de señales de tránsito, identificar 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.



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

El asistente de tráfico cruzado posterior, monitorear 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.

