

CSHTM
CHERY SUPER HYBRID



TIGGO4HYBRID

 **CHERY**

TIGGO4HYBRID

1.5L HEV PREMIUM		
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Nº de cilindros	4 en línea
	Nº valvulas por cilindros	4
	Cilindrada (cc)	1.498
	Potencia máxima motor electrico (Kw)	70
	Potencia máxima motor termico (Kw)	75
	Torque máximo electrico (Nm)	310
	Torque máximo termico (Nm)	125
	Potencia máxima combinada (CV/Nm)	160/260
	Batería tipo	5.2Ah/350V
	Distribución	Cadena
	Nivel de emisiones	EURO 6c
	Combustible	Nafta RON 92
DIRECCIÓN Y SUSPENSIÓN	Transmisión	Automática DHT
	Tracción	4X2 Delantera
	Caja de dirección	Asistencia eléctrica con piñón y cremallera
FRENOS	Delantera	Independiente tipo McPherson, con brazos oscilantes inferiores, amortiguadores, hidráulicos de doble efecto, resortes helicoidales y barra estabilizadora.
	Trasera	Eje de torsión con ruedas semi independientes, con amortiguadores y resortes helicoidales
LLANTAS & NEUMÁTICOS	Delantera/Trasero	Discos ventilados / Discos solidos
	Dimensiones / rodado	215/60 R17
	llantas tipo	Aleación
PESOS Y CAPACIDADES	Auxilio tipo	Temporal
	Tanque de combustible (Its)	51
	Peso en orden de marcha (kg)	1.565
DIMENSIONES	Peso bruto total (kg)	1.905
	Capacidad de baul (Its)	420
	Distancia entre ejes (mm)	2.610
PRESTACIONES	Longitud del vehículo (mm)	4.320
	Ancho del vehículo (mm)	1.831
	Altura del vehículo (vacío) (mm)	1.652
EXTERIOR	Aceleración 0-100km/h (")	8,9
	Velocidad Máxima (km/h)	143
	Rango eléctrico puro (km/WLTP)	-
INTERIOR	Rieles de techo	●
	Llantas de aleación	17"
	Calipers de freno en rojo	●
EXTERIOR	Espejos exteriores color carrocería	●
	Espejos exteriores con luz de giro	●
	Manijas de puertas color carrocería	●
INTERIOR	Aplicques exteriores cromados	●
	Faros delanteros LED	●
	Faros delanteros con reg. Altura	●
EXTERIOR	Luces diurnas LED (DRL)	●
	Faros traseros LED	●
	Faro antiniebla trasero	●
INTERIOR	Tercera luz de stop	●
	Spoiler trasero	●
	Volante tapizado en cuero ecológico	●
EXTERIOR	Volante multifunción	●
	Volante con regulación en altura y profundidad	●
	Tapizado interior	Cuero ecológico
INTERIOR	Techo solar eléctrico	●
	Plancha de instrumentos con luz ambiente	●
	Asiento conductor con regulación eléctrico 6 direcciones	●
EXTERIOR	Asiento pasajero con regulación manual 4 direcciones	●
	Apoyacabezas (x5)	●
	Guantera portaobjetos	●
INTERIOR	Parasoles delanteros con espejo cortesía	●
	Cubre baúl	●

CHERY

7

AÑOS DE GARANTÍA

ó 150.000 km.

CHERY

8

TREN MOTRIZ + BATERÍAS:

8 AÑOS ó 150.000 Km.

(lo que ocurra primero)

CSH™

CHERY SUPER HYBRID

MANTENIMIENTO: CADA 10.000 KMS Ó 12 MESES (LO QUE OCURRA PRIMERO)
GARANTÍA: 7 AÑOS Ó 150.000 KMS (LO QUE OCURRA PRIMERO) // TREN MOTRIZ + BATERIAS: 8 AÑOS Ó 150.000KMS (LO QUE OCURRA PRIMERO)
FOTO NO CONTRACTUAL. ORIGEN DEL VEHICULO: CHINA. LOS VALORES ASÍ COMO LOS DETALLES DESCRIPTOS SON APROXIMADOS, DESCRIPTIVOS. EL IMPORTADOR SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR LAS ESPECIFICACIONES SIN PREVIO AVISO. IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR ZTY MOTORS SA. CUIT: 71-595472-5

		1.5L HEV PREMIUM		
CONFORT & TECNOLOGIA	Espejos exteriores c/ ajuste eléctrico	●		
	Espejos exteriores calefaccionados	●		
	Llave con telepresencia	●		
	Encendido por botón	●		
	Encendido remoto	●		
	Apertura remota de baul	●		
	Freno de estacionamiento eléctrico	●		
	Cuadro de instrumentos	LED 10,25"		
	Central multimedia tactil	LED 10,25"		
	Radio AM/FM	●		
	Conectividad Apple Carplay/Android Auto	●		
	Conectividad Bluetooth	●		
	Camara visión HD 360°	●		
	Cargador celular wireless	●		
	Sensores de estacionamiento	●		
	Sensor de lluvia	●		
	Control de velocidad crucero	●		
	Modo ECO & SPORT	●		
	Alerta de presión de neumáticos	●		
	Bloqueo automático en rodaje	●		
	Puertos USB A & C	●		
	Parlantes	6		
	Toma 12v	●		
	Climatizador automatico bi-zona	●		
	Ventilación plazas traseras	●		
	Alzacristales electricos one touch (x4)	●		
	Luz de lectura	●		
	Apoyabrazo delantero	●		
	Apoyabrazos trasero	●		
	Asiento trasero bipartido (60/40)	●		
	Desempañador de luneta	●		
	ABS Antibloqueo de dirección	●		
EBD Distribución electrónica de fuerza de frenado	●			
ESP Control de estabilidad	●			
TCS Control de tracción	●			
HAC Asistente de arranque en pendiente	●			
FCW Alerta de colisión frontal	●			
AEB Frenado automático precolisión	●			
BSD Alerta de punto ciego	●			
LDW Alerta de mantenimiento de carril	●			
RCA Alerta de tráfico cruzado	●			
IHC Conmutador automático de luces	●			
ACC Control crucero adaptativo	●			
SEGURIDAD	Limitador de velocidad	●		
	Cinturones de seguridad de 3 puntos (x5)	●		
	Cinturónes de seguridad delanteros con pretensionador (x2)	●		
	Cinturónes de seguridad delanteros regulables en altura (x2)	●		
	Alarma de cinturónes de seguridad (x5)	●		
	Airbags frontales (x2)	●		
	Airbags laterales (x2)	●		
	Airbags de cortina (x2)	●		
	Airbag central delantero (x1)v	●		
	ISOFIX (x2)	●		
	Cerradura de seguridad para niños	●		
	Inmovilizador de motor	●		
	Alarma antirrobo	●		
	Kit de emergencia (Balizas + Gancho remolque)	●		
	COLORES DISPONIBLES			
		KHAKI WHITE	CARBON BLACK	PHANTOM GREY



Energía

Marca comercial
Modelo
Tipo de combustible
Potencia del motor
Cilindrada del motor
Transmisión/Marchas
Nivel de emisiones

VEHÍCULOS DE CARRETERA

Chery
TIGGO 4 HYBRID 1.5L PREMIUM
NAFTA/ELEC
70 + 75 kW
1498 cm³
DHT
Euro 6c

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 3

Más eficiencia

A+

A

B

C

D

E

A+

Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	4.9
Ciclo urbano (L/100km)	3.0
Ciclo extraurbano (L/100km)	6.0
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	112

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO2 y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.

IRAM/AITA 10274-2: 2018

REPÚBLICA ARGENTINA

Tiggo 4 Hybrid 1.5 HEV Premium

- Tecnologías Off-Cycle presentes:
- Sistema de tracción híbrido (350V)
 - Transmisión automática asistida eléctricamente.
 - Indicador de cambio de marcha.
 - Modo de conducción ecológica.
 - Monitor de consumo de combustible.