TIGGO 4 PRO





ATRIBUTOS Vive una experiencia única a bordo de la Tiggo 4 Pro, cómoda y segura para transportarte a ti y a tus seres queridos. A su vez, en su interior encontrarás una palanca tipo joystick que brinda un toque moderno y sofisticado al diseño interior de la SUV.



Las distancias se te harán cortas en su cómodo interior y viajar será siempre un placer para todos tus acompañantes en esta increíble SUV, la Tiggo 4 Pro es un vehículo que combina tecnología de vanguardia con la máxima comodidad.



Se destaca por su estética de lujo y funcional. Cuenta con luces diurnas, que no solo hacen que tu automóvil se vea elegante, sino que también mejoran tu visibilidad durante el día. A su vez, incorpora la función "Follow Me Home" la cual facilita tu salida y entrada al vehículo en la oscuridad.



La potencia no se queda atrás en la Tiggo 4 Pro. Su motor 1.5 con 114 caballos de fuerza garantiza una eficiencia excepcional. Sumado a un tanque de combustible de 51 litros, cuenta con los modos de conducción ECO y SPORT para mayor dinamismo y un óptimo rendimiento de combustible.

	TIGGO 4 PRO 1.5L
	MOTOR
Combustible	
Cilindrada	
Potencia máxim	na (HP/RPM)
Par máximo (Nr	n/RPM)
Consumo de co	mbustible. Cuidad/Carretera/Mixto (Km/L)
	TRANSMISIÓN
Гіро	
Tracción	
	DIRECCIÓN
Тіро	
Про	
	SUSPENSIÓN
Delantera	
	FRENOS
Delanteros	
Traseros	
Freno de mano	eléctrico
_ DIM	ENSIONES CADACIDAD V DESC
	ENSIONES, CAPACIDAD Y PESO
Número de asie	
Largo/Ancho/Alt Distancia entre	
	eta/asientos abatidos (L)
Peso bruto (Kg)	rea, asier neos assaciaos (E)
	ue combustible (L)
	EQUIPAMIENTO EXTERIOR
Faros delanteros	
Faros eléctricos	
	s (lámpara Norma) pres eléctricos y abatibles
	ores electricos y abatibles ores con luces indicadoras integradas
vidrios eléctrico	
Faros automátic	·
Luz trasera antii	
Función Follow	
Limpiaparabrisa	s trasero
Luz de neblina t	rasera
Maletero con ap	ertura eléctrica a distancia
Tubo de escape	doble cromado
Sensor y cámara	
Neumáticos 215,	
Neumáticos 215, Rines de aleació	n de 17"
	n de 17"
Neumáticos 215, Rines de aleació	n de 17" epuesto
Neumáticos 215, Rines de aleació Neumático de re	n de 17" epuesto EQUIPAMIENTO INTERIOR
Neumáticos 215, Rines de aleació	n de 17" epuesto EQUIPAMIENTO INTERIOR nentos de 7"
Neumáticos 215, Rines de aleació Neumático de ro Panel de instrur Panel central 10	n de 17" epuesto EQUIPAMIENTO INTERIOR nentos de 7" 25"
Neumáticos 215, Rines de aleació Neumático de ro Panel de instrur Panel central 10. Ajuste manual c	n de 17" epuesto EQUIPAMIENTO INTERIOR nentos de 7"
Neumáticos 215, Rines de aleació Neumático de ro Panel de instrur Panel central 10. Ajuste manual c	epuesto EQUIPAMIENTO INTERIOR mentos de 7" 25" del asiento del conductor en 6 posiciones o copiloto manual en 4 direcciones
Neumáticos 215, Rines de aleació Neumático de ro Panel de instrur Panel central 10, Ajuste manual d Ajuste de asient Apoyabrazos de	epuesto EQUIPAMIENTO INTERIOR mentos de 7" 25" del asiento del conductor en 6 posiciones o copiloto manual en 4 direcciones
Neumáticos 215, Rines de aleació Neumático de re Panel de instrur Panel central 10. Ajuste manual c Ajuste de asient Apoyabrazos de Salida de aire de	epuesto EQUIPAMIENTO INTERIOR mentos de 7" 25" lel asiento del conductor en 6 posiciones o copiloto manual en 4 direcciones lantero
Neumáticos 215, Rines de aleació Neumático de re Panel de instrur Panel central 10. Ajuste manual c Ajuste de asient Apoyabrazos de Salida de aire de	epuesto EQUIPAMIENTO INTERIOR mentos de 7" 25" del asiento del conductor en 6 posiciones o copiloto manual en 4 direcciones lantero e la segunda fila letero con mando a distancia
Neumáticos 215, Rines de aleació Neumático de response de instrur Panel de instrur Panel central 10. Ajuste manual de Ajuste de asient Apoyabrazos de Salida de aire de Apertura de ma Tela de asiento de Encendido con la comunicación de asiento de Encendido con la comunicación de alea de asiento de Encendido con la comunicación de alea de asiento de Encendido con la comunicación de alea de asiento de Encendido con la comunicación de alea de asiento de Encendido con la comunicación de alea de asiento de alea de asiento de alea de asiento de alea de asiento de Encendido con la comunicación de aleación d	epuesto EQUIPAMIENTO INTERIOR mentos de 7" 25" del asiento del conductor en 6 posiciones o copiloto manual en 4 direcciones lantero e la segunda fila letero con mando a distancia de piel sintética botón
Neumáticos 215, Rines de aleació Neumático de response de instrur Panel de instrur Panel central 10. Ajuste manual de Ajuste de asient Apoyabrazos de Salida de aire de Apertura de ma Tela de asiento de Encendido con la comunicación de asiento de Encendido con la comunicación de alea de asiento de Encendido con la comunicación de alea de asiento de Encendido con la comunicación de alea de asiento de Encendido con la comunicación de alea de asiento de Encendido con la comunicación de alea de asiento de alea de asiento de alea de asiento de alea de asiento de Encendido con la comunicación de aleación d	epuesto EQUIPAMIENTO INTERIOR mentos de 7" 25" del asiento del conductor en 6 posiciones o copiloto manual en 4 direcciones lantero e la segunda fila letero con mando a distancia de piel sintética
Neumáticos 215, Rines de aleació Neumático de response de instrur Panel de instrur Panel central 10. Ajuste manual de Ajuste de asient Apoyabrazos de Salida de aire de Apertura de ma Tela de asiento de Encendido con la comunicación de asiento de Encendido con la comunicación de alea de asiento de Encendido con la comunicación de alea de asiento de Encendido con la comunicación de alea de asiento de Encendido con la comunicación de alea de asiento de Encendido con la comunicación de alea de asiento de alea de asiento de alea de asiento de alea de asiento de Encendido con la comunicación de aleación d	epuesto EQUIPAMIENTO INTERIOR mentos de 7" 25" del asiento del conductor en 6 posiciones o copiloto manual en 4 direcciones lantero e la segunda fila letero con mando a distancia de piel sintética botón

Control de velocidad crucero

Apple Car Play + Android QD Link

Sistema manos libres Bluetooth para teléfono móvil

Visualización del consumo instantáneo de combustible

SEGURIDAD Y SISTEMAS DE CONDUCCIÓN

Palanca de cambios electrónica

Airbags delanteros dobles

Cámara de visión trasera con guías dinámicas

Sensores de estacionamiento trasero

Cinturón de seguridad delantero ajustable en altura

Cinturón de seguridad delantero con pretensión de 3 puntos

Cinturón de seguridad con bloqueo de emergencia

Alarma de cinturón de seguridad

Acelerador Electrónico

Autohold

Viga de torsión trasera

ESP - Control de estabilidad

HAC - Sistema de asistencia de arranque en pendiente

EBA- Asistente de frenado de emergencia

EPB - Freno de mano electrónico

TCS - Sistema de control de tracción

EBD - Distribución electrónica fuerza de frenado

BAS- Sistema de asistencia de frenado

TPMS - Sistema de monitor de presión de neumáticos

5 Bla 4358/1830/1670 Ne 2630 Ro 342/1100 Pla 1325

Gasolina

1.5

114/6150

CVT 7 velocidades

Delantera

Asistida eléctricamente

MacPherson

Discos ventilados

Discos sólidos

14,3/18,3/16,0





