

NUEVA  
**RICH 6 EV**



 **DONGFENG**

 **100%**  
eléctrica

MOTOR	
Marca	DONGFENG
Modelo	TZ220
Potencia	161HP
Torque	420 Nm
Batería	Batería ternaria de iones de litio CATL
Carga	Carga lenta 7-8 horas 80% - Carga rápida 45 min 80%
Tensión Nominal (V).	379.05
Cantidad total de electricidad (kwh).	67.09 kwh
Autonomía	NEDC 403 km



TRANSMISIÓN	
Marca	DONGFENG
Modelo	Automático de 3 posiciones
Tracción	Motor posterior 4x2



DIRECCIÓN, SUSPENSIÓN Y NEUMÁTICOS	
Tipo	Dirección Hidráulica
Suspensión delantera	Doble brazo independiente
Suspensión trasera	Placa de resorte de acero
Frenos delanteros	Disco
Frenos posteriores	Disco
Freno de mano	Automático
Sistemas adicionales	ABS +EBD – ESP
Llantas, tipo y dimensión	255/60R18



EQUIPAMIENTO EXTERIOR	
Antena	
Espejos retrovisores color carrocería	
Estribos laterales	
Gancho de balde exteriores	



Guardachoques delantero color carrocería con detalles azules
Guardachoques posterior con detalles cromados
Manijas exteriores cromadas
Neblineros
Retrovisores exteriores con luz direccional
Revestimiento del baúl
Roll bar

EQUIPAMIENTO INTERIOR Y CONFORT	
Aire acondicionado con climatizador	
Ajuste eléctrico de luces frontales	
Ajuste eléctrico de retrovisores	
Apoyabrazos delantero	
Apertura de puertas por cercanía (Keyless Entry)	
Asiento del piloto con ajuste manual de 2 posiciones	
Asientos con tapicería de cuero	
Bloqueo central	
Cinturones de seguridad de 3 puntos	
Computador a bordo de 10" con indicadores de consumo de energía, autonomía, velocidad promedio	
Mandos al volante para control de audio y llamadas	
Modos de conducción: ECO, Normal, Sport	
Sistema de encendido sin llave	
Tomacorriente delantero de 12V	
Vidrios eléctricos en las 4 puertas	
Visera para conductor y pasajero	



SISTEMA DE ENTRETENIMIENTO	
Radio touch AM/FM HD LCD de 10"	
Botón AVN (Audio/video/música)	
Sincronización Bluetooth (llamadas telefónicas y audio stream)	
Sistema de audio de 4 parlantes	



Reproductor MP3+Video
3 puertos USB

SEGURIDAD	
Asistente de arranque en pendiente (HHC)	
Cámara de retro 360°	
Carrocería con deformación programada	
Control de crucero	
Control de frenos de regeneración	
Control de tracción (TCS)	
Control electrónico de estabilidad (ESP)	
Freno de parqueo eléctrico (EPB)	
Kit de reparación de llanta	
Sensores posteriores	
Sistema de monitoreo de presión de inflado de llantas (TPMS)	
2 airbags	



CAPACIDADES Y DIMENSIONES	
Longitud (mm)	5.290
Ancho (mm)	1.850
Altura (mm)	1.820
Distancia (mm)	3.150
Voladizo delantero (mm)	910
Voladizo posterior (mm)	1.230
Banda de rodadura delantera (mm)	1.570
Banda de rodadura posterior (mm)	1.570
Ángulo de aproximación	30
Ángulo de salida	20
Distancia mínima al suelo (mm)	180
Radio de giro (mm)	6.400
Número de asientos	5
Peso en vacío (kg)	1.955
Peso bruto del vehículo (kg)	3.140
Capacidad de carga (kg)	1.185
Velocidad máxima de diseño (km/h)	100

