

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