



DESCUBRE LA COMO LLEVAR TU NEGOCIO A SER **SOSTENIBLE**

BENEFICIOS DE NUESTROS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PARA SU EMPRESA



Ahorros



Productividad



Ergonomía



Medio ambiente



Tecnología

Más de un 50% de ahorros en combustible. Ahorros en costos de mantenimiento.

Menor costo por Km recorrido

Mayor productividad
Sin restricciones de circulación.

Mejores condiciones de trabajo:
Mejoras en la salud de los conductores (cero ruido, cero vibración, no se calienta)

Eliminación de las emisiones.
Aporte al medio ambiente.
Mejora su imagen corporativa

Manejo y conducción mas sencilla
Sistema de telemetría



DONGFENG

Rich 6 Pickup EV

ALTA
CALIDAD

AVANZADA
TECNOLOGÍA

EXCELENTE
DISEÑO Y CONFORT

100% ELÉCTRICA



Panel de instrumento LCD

Llave inteligente (Keyless/Botón encendido)

Pantalla multifunción de 7 pulgadas

Comandos en el volante

Velocidad crucero

Cambio de marcha de perilla

Cámara de reversa

Asistente de frenado (HBA)

Asistente de arranque (HHC)

Control de tracción (TCS)

Control dinámico de vehículo (VDC)

Modos de conducción: ECO - SPORT



DONGFENG

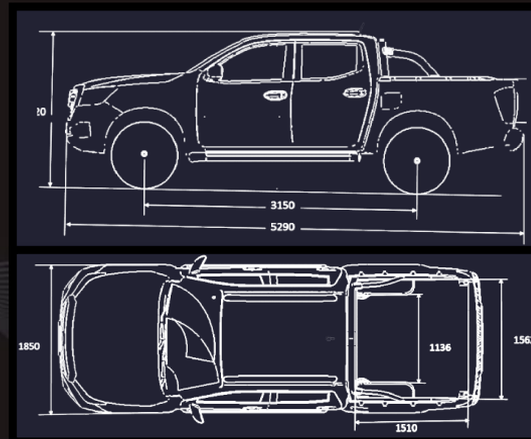
Rich 6 Pickup EV

FICHA TÉCNICA

*AUTONOMÍA	403km
VELOCIDAD MÁXIMA	100km/h
CAPACIDAD BATERÍA	67kWh
MATERIAL BATERÍA	Litio - Hierro - Fosfato
SISTEMA DE CARGA PORTÁTIL	220V Monofásico
TIPO DE TRANSMISIÓN	4X2
TIPO DE DIRECCIÓN	EHPS "Electrohidráulica"
FRENOS	Hidráulicos ABS+EBD
FRENO DELANTERO	Disco
FRENOS TRASEROS	Disco
LLANTAS	255/60-R18
PESO BRUTO VEHICULAR (KØ)	3220kg
PESO EN VACÍO (KØ)	1955kg
CAPACIDAD DE CARGA (KØ)	1265kg
ADAPTABILIDAD VÍAS	Urbano / Mixto
TIPO DE HOMOLOGACIÓN	Mixto/ Especial /Chasis
ÁNGULO DE APROXIMACIÓN	30°
ÁNGULO DE SALIDA	23°
SISTEMA ELÉCTRICO (LUCES / PITO / RADIO)	12V
NÚMERO DE PUERTAS	4

DIMENSIONES

LONGITUD TOTAL	5290 mm
ALTURA TOTAL	1820 mm
ANCHO TOTAL	1850 mm
DISTANCIA ENTRE EJES	3150 mm
VOLADIZO DELANTERO	910 mm
VOLADIZO POSTERIOR	1250 mm
TROCHA DELANTERA	1570 mm
TROCHA TRASERA	1570 mm
ALTURA AL PISO	180 mm
ANCHO VOLCO	1562 mm
LARGO VOLCO	1510 mm
PROFUNDIDAD VOLCO	475 mm



TAMAÑO DEL MOTOR

CONFIGURACIÓN	Eléctrico / Trifásico
POTENCIA NOMINAL	50kW / 67HP
POTENCIA MÁXIMA	120kW / 161HP
MAX. RPM MOTOR	9000 RPM
TORQUE MÁXIMO	42.81 kg.m
SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Agua



JAC ELECTRIC



COMPARATIVO T8 vs RICH 6 EV

Marca	JAC	ZNA
Modelo	T8	Rich 6 EV
Marca del motor	DAOYI	ZHE JIANG
Desplazamiento	No aplica	No aplica
Tipo de inyección	No aplica	No aplica
Cilindros	No aplica	No aplica
Max potencia (HP/RPM)	147/3000	120kW/161HP
TORQUE (KG.M/RPM)	33.63/0-2000	42,81
Cambios	1 Adelante	1 Adelante
Llantas	265/60R18	255/60R18
Sistema de frenos	Disco /Tambor	Disco /Disco
Ángulos entrada / salida	31/23	30/23
Peso Bruto Vehicular	3000	3220
Peso en vacío	2200	1955
Climbing	25	30,63
Autonomía (Km)	200 urbano, 280 carretera	403 teórico
Capacidad de carga Kg	800	1265
Tanque de combustible (galón)	67.2kW-h	67.09kWh
Tanque de combustible (Liters)	No aplica	No aplica
Largo Total	5615	5290
Ancho Total	1880	1850
Alto Total	1830	1850
Altura mínima	190	180
Distancia entre ejes	3380	3150
Medidas Volco LxAxH	1520x1870x470	1510x1562x475
volumen volco m3	1,33	1,12



Te llevamos a hacer tu negocio Sostenible

*Las imágenes usadas en esta presentación son de referencia ilustrativa, Las características definitivas del producto serán las que conozca y acepte el comprador en la correspondiente orden de pedido en un punto de venta de agentes. El proceso de entrega se establece entre el concesionario y el cliente.