



## FICHA TÉCNICA

Vehículo Eléctrico Sedan Dongfeng Forthing Sv60Ev 415Km Autonomía Comfortable Version Color Blanco/ Inter. Negro

**CÓDIGO:**

**CAR-F0001-DONGFENG**



**\*Color:** Blanco perla/ Interior Negro

**ABS Antibloqueo de frenado:**

**Airbag del copiloto:**

**Alimentación:** 110v/220v AC

**Asistencia de arranque en pendiente (Hill Up Assist):**

**Auxiliar de colina (Hill auxiliary):**

**Cabeza de bola de cambio:** Cuero Legítimo

**Calentador de batería:**

**Capacidad de la batería (kwh):** 57.2 Kwh

**Cargador:** Tipo GB/T standart chino

**Cierre central:**

**Cinturones de seguridad traseros:**

**Consumo de combustible equivalente de energía eléctrica (L/100km):** 1.39 L/100

**Control de estabilidad (ESP/ESC):**

**\*Nombre:** Vehículo eléctrico Sedan Dongfeng Forthing S60EV 415km

**Airbag del conductor:**

**Alcance máx. Rango con 1 carga completa:** 415 km NEDC

**ARS/TCS/TRC:**

**Auto hold (Retención automática):**

**Bluetooth:**

**Cable calefactor de la ventana trasera (desempañamiento):**

**Cámara de marcha atrás:**

**Características:** RWD Motor en el eje trasero

**Cerradura seguridad niños puerta trasera:**

**Cinturones de seguridad delanteros:**

**Código de producto:** CAR-F0001-DONGFENG

**Consumo de energía cada 100Km (kWh/100km):** 12.3

**Control de tracción (ASR/TCS/TRC, etc.):**

Desbloqueo automático después de una colisión: <input type="checkbox"/>	Dirección de conducción: Eléctrica Asistida con steering wheel (EPS)
Dispositivo de monitoreo de presión de neumáticos: <input type="checkbox"/>	Distribución de la fuerza de frenado (EBD): <input type="checkbox"/>
Elevallas eléctricas: <input type="checkbox"/>	Encendido: Con llave
Energía del cargador del coche: 6.6kw	Especificaciones de los neumáticos: 205/55 R17
Estilo de Diseño: Sedan	Faro: LED+ halogeno
Freno Delantero Disco: <input type="checkbox"/>	Freno Trasero Disco: <input type="checkbox"/>
Función de carga programada: <input type="checkbox"/>	Garantía: 5 años o 150,000 km
Incluye: Kit de reparación de neumáticos	Interfaz de audio externa (AUX/USB/iPod, etc.): <input type="checkbox"/> USB
Interior: Piel sintética negra + Costuras modernas	ISOFIX: <input type="checkbox"/>
Llantas de aleación: <input type="checkbox"/>	Llave plegable de control remoto: <input type="checkbox"/>
Luces bajas LED: <input type="checkbox"/>	Luces de conducción diurna (LED): <input type="checkbox"/>
Luces interiores: Retraso apagado	Maletero desbloqueable electricamente: <input type="checkbox"/>
Marca del Vehículo: DONGFENG FORTHING	Material de la batería: Litio Ternario
Medida: Largo x Ancho x Alto : 4745mm*1790mm*1550mm	Modo de conducción (Driving mode): Eco /Sport
Neumáticos: 205/55 R17	Número de asientos: 5
Observaciones: No incluye adaptador Chademo a GB/T para carga rápida DC se vende aparte	Pantalla de la computadora de viaje: <input type="checkbox"/> 7 pulgadas
Pantalla de presión de neumáticos: <input type="checkbox"/>	Pantalla LCD de la consola central: 10.25" pulgadas
Parking Mode automatico (P) automático): <input type="checkbox"/>	Pedal de reposapiés izquierdo: <input type="checkbox"/>
Peso del vehículo: 1658 kg	Pre calentamiento de la batería (Battery preheating): <input type="checkbox"/>
Radar de marcha atrás: <input type="checkbox"/>	Rango de cruceo-NEDC estándar (km): 415km
Relación de reducción principal: 9.3	Sistema de recuperación de energía de frenado: <input type="checkbox"/>
Sonido advertencia al peatón (VSP): <input type="checkbox"/>	Suspensión Delantera: Macpherson independiente + Barra estabilizadora
Suspensión Trasera: Multilink independiente	Tiempo de carga lenta (0% a 100%): a 6.6kw 11 horas (10~45)
Tiempo de carga rápida (30% ~ 80%): 30min (Con una potencia≥75kW) 25~30	Tipo Enfriado: Líquido
Torque Máximo: 280N·M	Velocidad máx.: 150 KM/H

Ventilación del asiento principal del conductor: SI

Voltaje nominal de la batería (V): 382V

## INFORMACIÓN ADICIONAL

---

Vehículo Eléctrico Sedan Dongfeng Forthing S60Ev 415Km Autonomía Color Blanco Perla Exterior/ Interior Negro Imitacion Cuero.

Comfortable Version

Garantía 5 Años En El Vehiculo O 150,000 Km



