

Descubre el Futuro, Empodera tu viaje.

Conquista Tus Sueños!





Azul Claro



Verde Claro





Imágenes de uso ilustrativo











Parámetros principales del Wuling Honguang BINNGUO puertas Versión Jou Enjoument 333km

BINNGUO

| version dog Enjogn | icho cockini |
|--|---|
| Parámetros principales y configuración | |
| Largo * Ancho * Alto (mm) | 3950*1708*1580 |
| Distancia entre ejes (mm) | 2560 |
| Peso en vacío (kg) | 1125 |
| Estructura del cuerpo | Sedán de 5 puertas y 4 plazas |
| Tipo de batería de alimentación | Fosfato de litio y hierro |
| Capacidad de la batería de alimentación (kWh) | 31,9 |
| Autonomía (km. CLTC) | 333 |
| Tipo de motor de accionamiento | Sincronización de imanes permanentes |
| Potencia máxima del motor impulsor (kW) | 50 |
| Par máximo (Nm) | 125 |
| Velocidad máxima (km/h) | 130 |
| Parámetro de rendimiento | |
| Potencia de carga CA (kW) | 3,3 |
| Tiempo de carga lenta (horas) (en condiciones de carga de normal 1,2Kw incluido y con un SOC de 0 9 a 100 %) | % 26h Aprox. |
| Tiempo con carga rápida (SOC 20% -100%, temperatura ambiente / con cargador de 7.5 kw/h NO INCLUIDO) | 4h Aprox. |
| recuperación de energía | • |
| Calefacción por batería y aislamiento inteligente | • |
| Carga inteligente de baterías de bajo voltaje | • |
| Formulario de conducción | Tracción delantera |
| Tipo de frenoTipo de freno | Disco delantero y Dsico trasera |
| Sistema de chasis | |

| Sistema de chasis | |
|--|---|
| Tipo de freno de estacionamiento | Aparcamiento electrónico EPB |
| | Suspensión independiente |
| suspensiónsuspensión | MacPherson delantera/viga de torsión trasera |
| Material de la rueda | Ruedas de acero+tapas |
| Material de la rueda | decorativas para cubo de rueda |
| Especificaciones de los neumáticos | 185/60 R15 |
| Sistema de frenos antibloqueo ABS + EBD | |
| Sistema de distribución de fuerza de frenado | • |
| ABS + EBD | |
| Sistema Electrónico de Estabilidad (ESC) | • |
| Sistema de control de tracción (TCS) | • |
| Control dinámico del vehículo (VDC) | • |
| Asistencia de frenado hidráulico (HBA) | • |
| Control de freno dinámico (CDP/DBF) | • |
| Color del auto | |

| 00.0. 40.440 | |
|------------------------------|---|
| Color de la carrocería | Blanco café con leche, rosa brillante de la mañana, verde bahía claro, azul brisa |
| Techo de colorTecho de color | 0 |
| Color interior | Azul Brisa/negro; Café claro; blanco, Beige,Café claro blanco, verde claro |

| Accesorios que acompañan | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Accesorios que acompañan | Pistola de carga portátil, chaleco |
| | reflectante, señal de advertencia |
| | triangular, gancho de remolque |

| Caracteristicas de Apariencia | |
|--|----------------------|
| Luz de circulación diurna con sombra de agua | |
| en forma de X. LED | • |
| Luz trasera ondulada en forma de X LED | • |
| Luces antiniebla traseras | • |
| Luz de freno trasera alta | • |
| Tapicería de cuero | • |
| Pantalla de instrumentos LCD en color | •7 pulgadas |
| Interior | , and a second |
| Mecanismo de cambio electrónico tipo perilla | • |
| Luz de lectura LED | |
| Luz de lectula LLD | |
| Parasol del conductor con espejos de maquillaje | • |
| Parasol del pasajero delantero con espejos de | |
| maquillaje | • |
| Espejo retrovisor interior con interfaz de cámara | |
| de tablero | • |
| Mando a distancia + cierre centra | • |
| Entrada sin llave | |
| comienzo sin sentido | • |
| Sistema de aparcamiento automático | |
| (AUTOHOLD) | • |
| Asistente de arranque en pendiente (HHC) | |
| Sistema de dirección asistida eléctrica (EPS) | |
| función peristáltica | |
| Aire acondicionado / Calefacción | |
| Método de control de temperatura de aire | |
| acondicionado. | Manual |
| Volante multifuncionalVolante multifuncional | • |
| Ajuste de altura del volante | • |
| | |
| Seguridad | - 1 1 |
| Airbags | Conductor / copiloto |
| Desbloqueo automático por colisión | • |
| Bloqueo automático durante la conducción | • |
| Bloqueo de seguridad para niños | • |
| Interfaz de asiento de seguridad para niños | • |
| ISOFIX trasero | |
| Aviso sonoro de cinturón de seguridad del | • |
| conductor no abrochado | |
| Sistema de alerta de peatones de baja | |
| velocidadSistema de alerta de peatones de baja | • |
| velocidad | |
| | |
| Control de la presión de los neumáticosControl | • |
| Control de la presión de los neumáticosControl de la presión de los neumáticos Luces altas y bajas LED | • |

- "e" representa la configuración estándar;
 "-" representa que no existe dicha configuración;
 "o" representa la configuración opcional;

En vista de las continuas modificaciones y mejoras de los productos de la empresa, algunas configuraciones y especificaciones de los modelos vendidos en el mercado pueden ser algo diferentes de este material. La información contenida en este material es solo como referencia. El derecho de interpretación pertenece al fabricante.

| Entretenimiento inteligente | |
|--|---|
| Interconexión de la máquina del vehículo de la aplicación (puede consultar de forma remota el estado del vehículo) | Visualización de información del vehículo en el teléfono móvil: ubicación, nivel de bateria, kilometraje restante, estado de carga, control de le stado del vehículo, estado del interruptor de la puerta. Función de control remoto: búsqueda remota de automóviles (incluidos parpadeos y bocinazos remotos) Desbloqueo remoto de las puertas. Autorización del automóvil (llave Bluetooth) Programación de Carga |
| Número de USB (con interfaz de alimentación) | 2 |
| Bluetooth para coche | • |
| radio del coche radio del coche | • |
| Número de altavoces | 4 |
| Comodidad | |
| Espejo retrovisor exterior regulable | |
| eléctricamente, Equipado con función de | • |
| calefacción y desempañamiento. | |
| Descongelación por calefacción del cristal del | |
| | |
| parabrisas trasero | |
| Radar de reverso | • |
| Radar de reverso Cámara de Reverso | • |
| Radar de reverso Cámara de Reverso control de crucero | : |
| Radar de reverso Cámara de Reverso control de crucero Modo de conducción | • • • Económico/Estándar/Deportes |
| Radar de reverso Cámara de Reverso control de crucero | • • • Económico/Estándar/Deportes • |
| Radar de reverso Cámara de Reverso control de crucero Modo de conducción Bajada de la ventanilla del conductor con un clic | Económico/Estándar/Deportes |
| Radar de reverso Cámara de Reverso control de crucero Modo de conducción Bajada de la ventanilla del conductor con un clic Tela del asiento | cuero artificial |
| Radar de reverso Cámara de Reverso control de crucero Modo de conducción Bajada de la ventanilla del conductor con un clic Tela del asiento Ajuste del asiento del conductor | • |
| Radar de reverso Cámara de Reverso control de crucero Modo de conducción Bajada de la ventanilla del conductor con un clic Tela del asiento Ajuste del asiento del conductor Ajuste asiento del pasajero | cuero artificial Manual 6 posiciones |
| Radar de reverso Cámara de Reverso control de crucero Modo de conducción Bajada de la ventanilla del conductor con un clic Tela del asiento | cuero artificial Manual 6 posiciones |

El **Binnguo** ofrece una carga eficiente y económica. Su cargador estándar de 1.2 kW/h requiere 26 horas para una carga completa, con un consumo equivalente al de un electrodoméstico común.

Para quienes buscan mayor rapidez, estará disponible el Kit de **Carga Rápida**, que reduce el tiempo de carga sin aumentar el consumo energético. Con un cargador de capacidad de 7.5 kW/h, el tiempo de carga disminuiría a aproximadamente 4 horas aproximadamente, permitiendo disfrutar de la movilidad eléctrica con mayor comodidad y sin costos adicionales.

