



BYD DOLPHIN MINI

EL HATCHBACK MÁS DIVERTIDO 100% ELÉCTRICO



300 km

Autonomía

Batería Blade

La batería eléctrica más segura 8 años de garantía

2.5 hrs

De 30% a 80% de carga

Pantalla giratoria de 10.1"

Tecnología









•





BYD DOLPHIN MINI ESPECIFICACIONES Y CONFIGURACIONES

Características Técnicas	
Longitud total (mm)	3780
Ancho total (mm)	1715
Altura total (mm)	1580
Distancia entre ejes (mm)	2500
Altura libre al suelo - (mm)	120
Volumen de carga (L)	230
Número de asientos	5
Motor frontal - Potencia máxima (kW)	55
Motor frontal- Torque máximo (N•m)	135
Velocidad máxima (km/h)	130
Batería Blade	•
Capacidad de la batería (kWh)	30.08
Puerto de carga GB DC+AC	•
Estándar de carga AC6kW	•
Función de carga reversible (VTOL)	•
Consumo de energía cada 100 km (NEDC)	10 Kw
2 E-llaves	•
Entrada sin llave	•
Encedido sin llave	•
Compatible con tarjeta NFC (Se vende por separ	ado) •
Ajuste manual de la columna de dirección ajusta	
en 2 direcciones	•
Drive mode	EV
EV range (km) (NEDC)	300
Cargador de pared de 7kW	•
Interior	
Pantalla de accesorios de 7 pulgadas	•
Reposabrazos central delantero	•
Un toma corriente auxiliar de 12V	•
Puerto de carga USB (Tipo A y Tipo C)	•
Asientos de cuero sintético	•
Asiento trasero reclinable	•
Asiento del conductor ajustable manual en 4	
direcciones	•
Asiento del pasajero delantero con ajuste manua	al en
4 direcciones	•
Accesorio de asiento para niños LATCH (compati	ible
con ISO-FIX)	•
Exterior	
Limpia parabrisas	•
Desbloqueo eléctrico de cajuela	•
Rines de 16 pulgadas de aleación de aluminio	•
Numeración de llanta	175/55R16
Luces delanteras LED	•

Exterior
Exterior Luz antiniebla trasera
Luces delanteras automáticas
Encendido y apagado por adelantado de faros
"Sígueme a casa"
Luces LED de circulación diurna
Luces combinadas traseras (LED)
Luz de freno alta (LED)
Luces interiores delanteras (LED
Suspensión delantera McPherson
Suspensión trasera por viga de torsión
Disco de freno ventilado delantero
Disco de freno trasero
Seguridad
Bolsa de aire frontal para el conductor
Bolsa de aire frontal para el pasajero
Bolsas de aire de cortina delanteras y traseras
Cinturones de seguridad con pretensor
Cámara de reversa
Sistema de frenos de potencia inteligente (IPB)
Asistencia de frenado hidráulico (HBA)
Sistema de control de tracción (TCS)
Sistema de control de desaceleración del freno de
estacionamiento (CDP)
Sistema de control dinámico del vehículo (VDC)
Distribución electrónica de la fuerza de frenado (EBD)
Sistema de control de arranque en pendiente (HHC)
Función de frenado de confort (CST)
Coordinated Regenerative Braking System (CRBS)
Control de crucero (CC)
3 radares de marcha atrás
Sistema de monitoreo de presión de neumáticos (TPMS)
Sistema de dirección asistida eléctrica (C-EPS)
Sistema de estacionamiento electrónico (EPB)
Kit de reparación de llanta
Multimedia
Sistema de cabina inteligente BYD
FM radio •
Pantalla inteligente de 10.1 pulg. con rotación eléctrica
Compatible con tarjeta SIM 4G
Actualización remota OTA •
CarPlay+Android Auto
Sistema de navegación GPS
Sistema inteligente de control por voz "Hi BYD"
4 Altavoces •
Nota: • "significa "disponible"



Dimensiones







Opciones de colores interior





Sprout Green

Light Blue





Glacier Blue

Dark Blue





Polar Night Black

Dark Blue





Apricity White

Dark Blue

•

Especificaciones actualizadas: Mayo 2024

Especificaciones actualizadas: Mayo 2024

Q. la autonomia (distancia que puede recorrer un vehículo eléctrico sin parar para recargar) en la ficha técnica, depende de diferentes factores incluyendo, de manera enunciativa y no limitativa, capacidad de su batería, uso que se haga del motor, características del vehículo, estilo de conducción, condiciones de manejo, hábitos de manejo del usuario, condiciones climáticas y del camino, así como peso, tamaño y especificaciones técnicas del vehículo, entre otros.

Q. La velocidad de carga depende del tipo de cargador utilizado, cuya disponibilidad estará sujeta a la infraestructura de carga existente en cada lugar.

Q. Todas las infraestructuras de carga existente en cada lugar.

Q. Todas las infraestructuras de carga existente en cada lugar.

Q. Todas las infraestructuras de carga existente en cada lugar.

Q. Todas las infraestructuras de carga existente en cada lugar.

Q. Todas las infraestructuras de carga existente en cada lugar.

Q. Todas las infraestructuras de carga existente en cada lugar.

Q. Todas las infraestructuras de carga existente en cada lugar.

Q. La velocidad de carga depende del tipo de cargador utilizado, cuya disponibilidad estará sujeta a la infraestructura de carga existente en cada lugar.

Q. La velocidad de carga depende del tipo de cargador utilizado, cuya disponibilidad estará sujeta a la infraestructura de carga existente en cada lugar.

Q. La velocidad de carga depende del tipo de cargador utilizado, cuya disponibilidad estará sugar.

P. La velocidad de carga depende del tipo de cargador utilizado, cuya disponibilidad estará sugar.

P. La velocidad de carga depende del tipo de cargador utilizado, cuya disponibilidad estará sugar.

P. La velocidad de carga depende del tipo de cargador utilizado, cuya disponibilidad estará sugar.

P. La velocidad de carga depende del tipo de cargador utilizado, cuya disponibilidad estará sugar.

P. La velocidad de carga depende del tipo de cargador utilizado, cuya disponibilidad estará sugar.

P. La velocidad







•







