

BYD

DOLPHIN



 100%
ELECTRICO

*Ciclo NEDC (New European Driving Cycle) Protocolo de prueba en laboratorio diseñada para medir objetivamente el consumo energético de los automóviles. **El consumo de la batería depende de factores diversos que impactan directamente en el consumo y la autonomía como las condiciones de manejo, condiciones climáticas, topografía, terrenos, velocidad de conducción, peso, estado de los neumáticos, etc.

***Altos resultados en pruebas de perforación, aplastamiento, fuego y sobrecarga.

Motorysa



Sistema de frenos ABS



Control electrónico de estabilidad



Alerta de colisión frontal



Sistema de sujeción infantil Isofix



Sistema de bolsa de aire (4)

ESPECIFICACIONES Y CONFIGURACIONES DE BYD DOLPHIN EV



Parámetros básico

Largo (mm)	4.125
Ancho (mm)	1.770
Altura (mm)	1.570
Distancia entre ejes (mm)	2.700
Altura libre al piso (mm) (Sin carga / Capacidad completa)	150 / 120
Ángulo de ataque / Ángulo de salida (grados)	17 / 23
Trocha (mm) (Delantera / Trasera)	1.530 / 1.530
Radio de giro (m)	5,25
Peso vacío (Kg)	1.405
Peso bruto (Kg)	1.815
Número de pasajeros	5
Velocidad máxima (km/h)	150
0-100 km/h (segundos)	10,9
Capacidad de la zona de carga (litros)	250 con llanta de repuesto y 345 sin llanta de repuesto

Potencia y Desempeño

Autonomía EV (km) (NEDC*)	405
Tipo de batería	Blade (LFP)
Voltaje (V)	332,8
Capacidad de la batería (kWh)	44,9
Potencia de carga	CCS Combo 2-DC60kW / AC5.6kW
Tiempo de carga	DC 45 min / AC 8h
Potencia máxima	70 kW (94 HP)
Torque máximo	180 N · m (18,4 Kgf · m)

Tren motriz y Batería

Suspensión (Delantera / Trasera)	McPherson / Eje de torsión
Frenos (Delanteros / Traseros)	Discos ventilados / Discos
Tracción	Delantera
Sistema de gestión de batería	●
Enfriador de batería	●
Calentador de batería	●

Exterior

Manijas de las puertas integradas (ocultas) color de la carrocería	●
Rines de 16" de aleación de aluminio <Bitono>	●
Antena tipo aleta de tiburón	●

Interior

Volante de 3 rayos tapizado premium	●
Volante multi-función con controles crucero, bluetooth, tablero de instrumentos y audio	●
Tablero de instrumentos en LCD de 5"	●
Parasoles delanteros con espejo y luz	●
Cubre maletas	●
Tomacorriente de 12V	●

Control

C-EPB (Dirección asistida eléctricamente)	●
Volante ajustable en altura y profundidad	●
EPB (Freno de parqueo eléctrico) con AVH (Auto Vehicle Hold)	●
Modos de manejo: Eco, Sport, Nieve	●
CRBS (Sistema de regeneración de energía mediante la acción de frenado)	●

Sillas

Tapicería premium	●
2da fila de sillas abatible	●
Ajuste eléctrico de la silla del conductor	●
Ajuste manual de la silla del pasajero (4 posiciones)	●
Apoyacabezas traseros con ajuste manual	●
ISO-FIX	●

Nota: "*" disponible, "_" no disponible.

"Las características y especificaciones que aparecen en esta ficha técnica están sujetas a cambios sin previo aviso.

El tiempo de carga calculado está sujeto a la estabilidad de la corriente suministrada por la compañía de energía local.

*Ciclo NEDC (New European Driving Cycle) Protocolo de prueba en laboratorio diseñada para medir objetivamente el consumo energético de los automóviles.

**El consumo de la batería depende de factores diversos que impactan directamente en el consumo y la autonomía como las condiciones de manejo, condiciones climáticas, topografía, terrenos, velocidad de conducción, peso, estado de los neumáticos, etc.

***Altos resultados en pruebas de perforación, aplastamiento, fuego y sobrecarga."

Multimedia

Pantalla táctil de 12.8" con rotación eléctrica	●
6 parlantes Dirac Sound	●
Conectividad Apple Car Play® / Android Auto®	●
Puertos USB (1 delanteros + 1 trasero)	●

Seguridad

Airbags delanteros (2)	●
Airbags laterales (2)	●
Airbags de cortina (2)	●
Cinturones de seguridad delanteros de 3 puntos	●
Alarma de cinturones de seguridad	●
Cámara de reversa (imagen panorámica)	●
IPB (Integrated Power Brake)	●
Control electrónico de estabilidad	●
HBA (Hydraulic Brake Assist)	●
TCS (Control de tracción)	●
VDC (Control Dinámico Vehicular)	●
ABS con EBD	●
HHC (Asistente de arranque en pendiente)	●
CST (Comfortable Stop)	●
CC (Control Crucero)	●
Sensores de parqueo (3 traseros)	●
Sistema de monitoreo de presión de las llantas	●
Bloqueo automático de puertas mediante sensor de velocidad	●
Bloqueo remoto de puertas en la consola central	●
Seguros para niños	●
Sistema antirrobo electrónico con alarma	●
Dispositivo de reparación de llanta	●

Luces

Luces delanteras LED	●
Luz antiniebla (trasera)	●
Sensor de luces	●
DRL en LED	●
Luces traseras combinadas LED	●
Tercer Stop en LED	●
Luz en la zona de carga	●
Luces en las puertas delanteras LED	●

Ventanas y Espejos

Limpiaparabrisas delanteros	●
Parabrisas trasero con desempañador	●
Apertura eléctrica de ventanas con función de subida y bajada remota	●
Ventana del conductor con función anti-atrapamiento	●
Espejos retrovisores laterales con ajuste eléctrico, desempañador, luz de pies LED y abatibles manualmente	●
Espejo retrovisor interior día/noche	●

Aire Acondicionado

A/C automático	●
Sistema de purificación del aire: Filtro PM2.5 de alta eficiencia (CN95)	●

