

HAN EV

BYD

Sedán de Elegancia

UN ICONO DE LUJO, POTENCIA Y SEGURIDAD



Cabina Musical

Audio Dynaudio personalizado de nivel HiFi

3.9s

Aceleración de 0 a 100 km/h

Carga Reversible (VTOL)

Estación de energía móvil

Batería Blade Ultra-segura

30-80% de carga en 34 minutos

602 km

Autonomía (NEDC)

Sistema de Red Dilink 3.0

Pantalla táctil giratoria de 15,6 pulgadas

Motorisa

HAN EV especificaciones



Parámetros Básicos

Largo (mm)	4.995
Ancho (mm)	1.910
Altura (mm)	1.495
Distancia entre ejes (mm)	2.920
Trocha (mm) (Delantera/Trasera)	1.640/1.640
Altura libre al piso (mm)	125
Radio de giro (m)	6
Peso vehicular vacío (Kg)	2.250
Peso bruto vehicular (Kg)	2.660
Número de pasajeros	5
Capacidad del baúl (litros)	410
Llantas	245/45 R19

Motor

Potencia máxima Motor eléctrico delantero	180 kW (241 HP)
Torque máximo Motor eléctrico delantero	350 N · m (35,7 Kgf · m)
Potencia máxima Motor eléctrico trasero	200 kW (268 HP)
Torque máximo Motor eléctrico trasero	350 N · m (35,7 Kgf · m)

Batería

Tipo de batería	Blade (LFP)
Capacidad (kWh)	85,4

Carga

Potencia de carga	GB AC 5.6kW / DC 120kW
Tiempo de carga	AC 15h15m / DC 50m

Chasis

Tracción	AWD
Suspensión delantera	Independiente McPherson
Suspensión trasera	Multi-link
Sistema de suspensión activa (firmeza) con control electrónico inteligente (Disus-C)	.
Frenos delanteros	Discos ventilados Brembo perforados
Frenos traseros	Discos

Tren motriz y Batería

Motor	Síncrono de imanes permanentes
Calentador de batería	.
Enfriador de batería	.

Exterior

Manijas de las puertas integradas (ocultas) color de la carrocería	.
Apertura neumática del capó	.
Control remoto y desbloqueo automático del baúl	.
Techo corredizo eléctrico panorámico con función anti-atrapamiento	.
Rines de 19" de aleación de aluminio «Bitono»	.
Llanta Michelin 245/45 R19	.
Kit de reparación de llanta	.
Antena incorporada en el vidrio posterior	.

Interior

Parasoles delanteros con espejo y luz	.
Tablero de instrumentos en LCD de 12,3"	.
Tablero en cuero con inserciones en madera y aluminio	.
Volante en cuero multi-función con memoria	.
Descansabrazos central delantero con 2 portavasos	.
Descansabrazos central en la 2da fila de sillones con 2 portavasos	.
Portagafas de techo	.
Tomacorriente de 12V	.
Cargador inalámbrico para celular	.
Sombra de protección solar en el techo corredizo	.

Control

Volante ajustable eléctricamente (4 posiciones) con memoria	.
EPS (Dirección asistida eléctricamente)	.
EPB (Freno de parqueo eléctrico)	.
Modos de manejo: Normal, Eco, Sport, Nieve	.

Seguridad

Airbags delanteros	.
Airbags laterales delanteros	.
Airbags laterales traseros	.
Airbags de cortina	.
Airbag de rodilla	.
Cortina de aire lateral integrada (delantera y trasera)	.
Cinturones de seguridad con limitador de fuerza	.
Cinturones de seguridad delanteros y traseros con pretensionador	.
Alarma de cinturones de seguridad	.

Seguros para niños

Bloqueo automático de puertas mediante sensor de velocidad	.
TPMS (Sistema de monitoreo de presión de las llantas)	.
Inmovilizador	.
Sistema antirrobo electrónico	.
ABS	.

ESP (Control electrónico de estabilidad)

IPB (Integrated Power Brake)	.
ACC-S&G (Control Crucero Adaptativo con función Stop and Go)	.
ICC (Intelligent navigation system)	.
TCR (Reconocimiento de señales de tránsito - velocidad)	.
FCW (Alerta de Colisión Frontal)	.

AEB (Frenado Autónomo de Emergencia)

ESS (Sistema Emergency Stop Signal)	.
LCA (Asistente de Cambio de Carril)	.
BSD (Sistema de Detección de Punto Ciego)	.
HUD (Head Up Display)	.
RCW (Alerta de Colisión Posterior)	.
LDW (Alerta de Salida de Carril)	.
LKS (Sistema de Permanencia en Carril)	.
RCTA (Alerta de Tráfico Cruzado Trasero)	.
DOW (Alerta de Apertura de Puerta)	.
Cámara interior	.
Cámara de reversa (imagen panorámica)	.
Sensores de parqueo (4 frontales y 4 traseros)	.

Sillas

Tapicería en cuero Nappa	.
Interior color "Qi Lin Brown "	.
Sillas delanteras y traseras con calefacción y ventilación	.
Ajuste eléctrico de la silla del conductor (8 posiciones) con sistema de memoria	.
Ajuste eléctrico de la silla del pasajero (6 posiciones)	.
Descansabrazos central en la 2da fila de sillones con 2 portavasos	.
Soporte lumbar eléctrico en las sillas delanteras (4 posiciones)	.
Apoyacabezas delanteros integrados	.
Apoyacabezas delanteros integrados	.
Apoyacabezas trasero medio	.
Ángulo del respaldo de las sillas traseras con ajuste eléctrico	.
ISO-FIX	.

Multimedia

Pantalla táctil de 15,6" con rotación eléctrica	.
Pantalla táctil LCD en el descansabrazos central de la 2da fila de sillones	.
Puertos USB x6	.
Bluetooth	.
12 parlantes - Sistema de sonido Dynaudio	.

Luces

Luces delanteras LED	.
Sistema inteligente de luces altas y bajas	.
Luces con función "Follow me home"	.
AFS (Sistema adaptativo de luces)	.
Corner lighting	.
Direccionales con luz dinámica LED	.
DRL	.
Luces traseras combinadas LED	.
Luz antiniebla (trasera) LED	.
Luz de ambiente interior	.
Luz ambiental translúcida para el tablero de instrumentos	.
Luz de pies en las sillas delanteras	.
Luces interiores delanteras y traseras LED	.
Luz de lectura frontal LED	.
Luces en las 4 puertas LED	.
Luz en el baúl	.
Luz en la guantera	.
Luz en el puerto de carga	.
Tercer Stop en LED	.

Ventanas y Espejos

Espejos retrovisores laterales con mando eléctrico, abatibles eléctricamente y con desempañador	.
Espejos retrovisores laterales con función Tilt down	.
Espejos retrovisores laterales con memoria	.
Espejo retrovisor interior electrocrómico	.
Parabrisas con protección UV y aislante de calor y sonido	.
Ventanas de las puertas delanteras con protección UV y aislante de calor y sonido	.
Parabrisas trasero con desempañador	.
Ventanas con función anti-atrapamiento	.
Apertura eléctrica de ventanas con función de subida y bajada remota	.
Sensor de lluvia	.

Ventanas y Espejos

A/C dual automático	.
Pantalla multi-función del A/C	.
Sistema de purificación del aire (PM2.5)	.
Salidas de aire para la 2da fila de sillones (centrales y de piso)	.
Generador de aniones + esterilización de alta temperatura	.

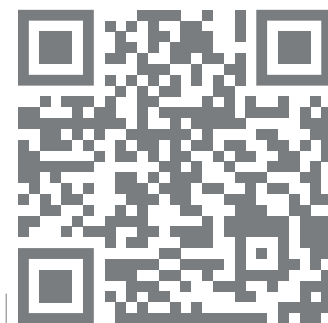
Nota: "." disponible, "_" no disponible.

"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."



Conoce este y otros modelos escaneando el código QR