

BYD YUAN PLUS

DESPIERTA TU ENERGÍA SUV 100% ELÉCTRICO



Estilo único e innovador

Diseño exterior atractivo y fresco Diseño Dragon Face renovado

Nueva estética deportiva

Diseño interior inspirado en un gimnasio Cabina inteligente y cómoda

7.3 s

Aceleración de 0 a 100km/h

e-Platform 3.0

Sistema de bomba de calor avanzado
Tren motriz eléctrico de alto rendimiento "8 en 1"

Experiencia agradable

Amplio espacio para pasajeros y carga Sistema de imagen panorámica

Conduce con confianza

Batería Blade ultra segura Estructura corporal de alta resistencia



ESPECIFICACIONES Y CONFIGURACIONES DE BYD YUAN PLUS

| Neumático Tipo de motor Mo creucia y Rendimiento Tipo de motor Mo croue máximo (Nm) Tapacidad nominal de la bateria (NMh) Autonomia NEDC (Plm) Tiempo de carga Aceleración de 0-100km/h (s) Tiempo de carga Recleración de 0-100km/h (s) Tiempo de carga Suspensión Tiento fontal Tiento trasero Suspensión Tavera Tarcción delantera Suspensión trasera In Mortiz Tarcción delantera Sateria Blade (LPP) Very Energia Carga estándar AC 7KW Larga estándar AC 7KW Larga estándar AC 7KW Larga estándar OC 80kW Vehículio a cargas ((VTOL)) Dispositivo de conexión de descarga (220V) Cargador portádi (3 a 7) Cargador portádi (5 a 7) Cuerpo de un solo color Quemaccoso panorámico Spertura y cierre del quemacocos con un solo botón anti-pellizco Portracquipajes de aluminio Neterior controla de cuerco adaptativo Instrumento combinado FFT LCD de 5 pulgadas Larga inalámbrica de telefonos móviles Visera solar con espojo y luz para conductor & copiloto Cortina de techo corredizo panorámico Techo de tela tejida Reposabarzos central en la fila trasera (con dos portavasos) Portacquipajes Toma corrientes del vehículo de 12V intrio emoto Intrada y arranque sin Illave Sittema de dirección assitida eléctrica (C-EPS) | 4455 1875 1615 2720 1575/1580 1640 2050 440/312 (con rueda de repuesto 215/558818 |
|--|---|
| Ancho (mm) Althrar (mm) Distancia entre ejes (mm) Distancia entre ejes (mm) Distancia entre ejes (mm) Pesco en vacio (kg) Pesco huto (kg) Pesco (kg) | 1875 1615 2720 1575/1580 1640 2050 440/312 (con rueda de repuesto |
| situra (mm) Situra (mm) Situra (mm) Situra (a thre ejes delantera y trasera (mm) **eso en vacio (kg) **so en vacio (kg) **so bentro (kg) **so bentro (kg) **so bentro (kg) **so en vacio (kg) **so en | 1615 2720 1575/1580 1640 2050 440/312 (con rueda de repuesto) |
| Distancia entre ejes (mm) Anchura entre ejes delantera y trasera (mm) Peso en vacio (kg) Peso bruto (kg) Volumen de carga (1) Volumen d | 2720 1575/1580 1640 2050 440/312 (con rueda de repuesto) |
| Anchura entre ejes delantera y trasera (mm) Peso en vacio (kg.) Peto (| 1575/1580 1640 2050 440/312 (con rueda de repuesto) |
| Peso en vacío (kg) Peso bruto (kg) folumen de carga (l) deumático fipo de motor Mo Torque máximo (Nm) Grapacidad nominal de la bateria (WMh) Nutronomia NEDC (km) Tierno de carga Secleración de 0-100km/h (s) suspensión delantera Suspensión delantera Suspensión delantera Suspensión trasera Su | 1640 2050 440/312 (con rueda de repuesto |
| Peso butto (kg) victorian de carga (l) veumático vetencia y Rendimiento vetencia y Rendimiento vetencia y Rendimiento Potencia máxima (kW) rotroque máximo (km) Capacidad nominal de la batería (kWh) Nutonomía NEDC (km) vetencia y Rendimiento veceleración de 0-100km/h (s) mando y Suspensión reno frontal reno taxero Suspensión delantera suspensión trasera in Motriz tracción delantera suspensión trasera in Motriz racción delantera suspensión prosensión rasera in Motriz racción delantera suspensión trasera in Motriz racción delantera suspensión prosensión rasera in Motriz racción delantera suspensión prosensión rasera in Motriz racción delantera suspensión trasera in Motriz carga estándar AC 7kW carga estándar AC 7 | 2050 440/312 (con rueda de repuesto |
| Volume de carga (I) Velumatico tencia y Rendimiento Tipo de motor Mo Votencia màxima (N/m) Forque màxima (N/m) Forque màxima (N/m) Jutonomia NEDC (km) Itempo de carga Aceleración de 0-100km/h (s) Jutonomia NEDC (km) Tereno trasero Suspensión Tereno trasero Suspensión Tereno trasero Suspensión de delatera Suspensión trasera Suspensión trasera Suspensión trasera Suspensión trasera Suspensión trasera Suspensión delatera Juspensión delatera Juspensión delatera Juspensión delatera Juspensión trasera Suspensión trasera Suspensión trasera Juspensión trasera Juspensión delatera Juspensión delatera Juspensión delatera Juspensión delatera Juspensión desarera Juspensión trasera Juspensión trasera Juspensión trasera Juspensión trasera Juspensión de Juspensión Juspensión de Juspensión de Juspensión Juspensión Juspensión de Juspensión Juspensión Juspensión de Juspensión Juspensión Jusp | 440/312 (con rueda de repuesto |
| Neumático Tipo de motor Mo creucia y Rendimiento Tipo de motor Mo croue máximo (Nm) Tapacidad nominal de la bateria (NMh) Autonomia NEDC (Plm) Tiempo de carga Aceleración de 0-100km/h (s) Tiempo de carga Recleración de 0-100km/h (s) Tiempo de carga Suspensión Tiento fontal Tiento trasero Suspensión Tavera Tarcción delantera Suspensión trasera In Mortiz Tarcción delantera Sateria Blade (LPP) Very Energia Carga estándar AC 7KW Larga estándar AC 7KW Larga estándar AC 7KW Larga estándar OC 80kW Vehículio a cargas ((VTOL)) Dispositivo de conexión de descarga (220V) Cargador portádi (3 a 7) Cargador portádi (5 a 7) Cuerpo de un solo color Quemaccoso panorámico Spertura y cierre del quemacocos con un solo botón anti-pellizco Portracquipajes de aluminio Neterior controla de cuerco adaptativo Instrumento combinado FFT LCD de 5 pulgadas Larga inalámbrica de telefonos móviles Visera solar con espojo y luz para conductor & copiloto Cortina de techo corredizo panorámico Techo de tela tejida Reposabarzos central en la fila trasera (con dos portavasos) Portacquipajes Toma corrientes del vehículo de 12V intrio emoto Intrada y arranque sin Illave Sittema de dirección assitida eléctrica (C-EPS) | |
| tencia y Rendimiento Tipo de motor Mo Potencia màxima (kW) Fingo de motor Vetencia màxima (kW) Fingo de carga Japacidad nominal de la bateria (kWh) Vutonomà NEDC (km) Fingo de carga Japacida fone in tempo de carga (VTOL) Japacida fone in tempo de la desarga (VTOL) Japacida fone in tempo de la desarga (VTOL) Japacida fone in tempo de la desarga (VTOL) Japacida fone portáti (3 a 7) Jargador de pared (AC TAW) Letrior Letrior Letrior Letrior Letrior Jeuera code un solo color Jeuera code solo de la luminio Neumàtico de 18 pulgadas Letrior Jeuera de la de la luminio Neumàtico de 18 pulgadas Letrior Jeuera de la luminio Neumàtico de | 215/55R18 |
| Tipo de motor Pétencia máxima (MV) Torque máxima (MV) Tiempo de carga Recleración de 0-100km/h (s) 1880 y Supensión Teno frontal Teno trasen Suspensión delantera Suspensión telantera Suspensión delantera Suspensión de pared (AC TWU) tertior Cuerpo de pared (AC TWU) tertior Cuerpo de un solo color Quemacocos panorámico Spertura y cierre del quemacocos con un solo botón anti-pellizco Portacquipajes de aluminio Veuemactoco el Biotigidas Serior Color interior azul y gris Volante de cuero de imitación Interuptor de control de crucero adaptativo Instruptor de control de crucero adaptativo Instructoro del crucero adaptativo Instructoro d | |
| Potencia máxima (AW) Torque máximo (AWn) Tapacidad nominal de la batería (KWh) Autonomia NEDC (Km) Terreno de carga 3 30 Recleración de 0-100km/h (s) mando y Suspensión Terreno frontal Terreno trasero Suspensión retal Terreno trasero Suspensión retal Terreno trasero Suspensión retal Tracción del el Horreno Suspensión trasera Montriz Tracción del antera Suspensión trasera An Motriz Tracción delantera Suspensión trasera Tracción delantera Suspensión trasera An Motriz Tracción delantera Suspensión trasera An Motriz Tracción delantera Suspensión trasera An Motriz Tracción delantera Suspensión trasera Suspensión trasera An Motriz Tracción delantera Suspensión trasera Suspens | |
| Torque máximo (N-m) Lapacidad nominal de la bateria (WMh) Nutonomía NEDC (km) Superacidad nominal de la bateria (WMh) Nutonomía NEDC (km) Sireno de carga Sixeleración de 0-100km/h (s) Sixeleración de 10-100km/h (s) Sixeleración de 10-100km/h (s) Sixeleración de 10-100km/h (s) Sixeleración de destrera Sixepensión trasera Sixepensión tr | otor síncrono de imán permaner |
| Capacidad nominal de la bateria (WMh) Vutunomia NEDC (km) Filempo de carga 30 Sceleración de D-100km/h (s) Amado y Suspensión Fieno frontal Fieno frontal Fieno trasero Suspensión delantera Suspensión trasera In Motriz Tracción delantera Suspensión trasera In Motriz Surga estándar DC 80kW Vehiculo a cargas ((VTOL)) Largador portátil (3 a 7) Carga estándar DC 80kW Vehiculo a cargas ((VTOL)) Lerigo de un solo color Quemacocos pontátil (3 a 7) Cuerpo de un solo color Quemacocos panorámico Supentura y cierre del quemacocos con un solo botón anti-pellizco Portacquipajes de aluminio Neumatico de 18 pulgadas terior Color interior azul y gris Volante de cuero de imitación Instruptor de control de crucero adaptativo Instrumento combinado TFT LCD de 5 pulgadas Carga inaliambrica de telefónos móviles Visera solar con espejo y luz para conductor & copiloto Cortina de teche corredizo panorámico Fecho de tela tejida Reposabrazos central en la fila trasera (con dos portavasos) Portacquipajes Torna corrientes del vehículo de 12V Introl Introl Introl y arranque sin llave Sistema del dirección assitida eléctrica (C-EPS) | 150 |
| Autonomia NEDC (km) Firempo de carga 3 36 Acceleración de 0-100km/h (s) sanado y Suspensión Freno trasero Suspensión dedantera Suspensión dedantera Suspensión dedantera Suspensión destantera Suspensión trasera an Martiz Fracción delantera Suspensión trasera an Martiz Fracción delantera Suspensión destantera Suspensión destantera Suspensión destantera Suspensión destantera Suspensión trasera an Martiz Fracción delantera Sateria Blade (LPP) Supera des CROW Wehliculo a cargas ((YTOL) Suppositión de conexión de descarga (220V) Cargador portátil (3 a 7) Cargador portátil (3 a 7) Cargador portátil (3 a 7) Cargador de pared (AC 7kW) terterior Cuerpo de un solo color Quemaccosa panorámico Supertura y cierre del quemaccoso con un solo botón anti-pellizco Portaequipajes de aluminio Neumatico de la Dulgados serior Color interior azul y gris Volante de cuero de imitación Interruptor de control de crucero adaptativo Instrumento combinado TFT (LO de 5 pulgados Carga inalámbrica de teléfonos móviles Sursa solar con espejo y luz para conductor & copiloto Tortina de techo corredizo panorámico Refool de tela tejida Reposabrazos central en la fila trasera (con dos portavasos) Portaequipajes Torna corrientes del vehículo de 12V Introl intici incio remoto intrada y arranque sin Illave | 310 |
| Tilempo de carga Recleración de 0-100km/h (s) Insido y Suspensión Insido y Suspensión Insido y Suspensión Suspensión delantera Suspensión delantera Suspensión trasera In Motriz Tracción delantera Suspensión delantera Su | 60.48 |
| Acceleración de 0-100km/h (s) mandoy Skupensión Freno frontal Freno frontal Freno frontal Freno trasero Suspensión delantera Suspensión trasera Buspensión de CRW Wehiculo a cargas ((VTOL) Buspositho de concesión de descarga (2200) Cargador de pared (AC 7kW) | 480 |
| sinado y Suspensión Freno frostal Freno trasero Suspensión delantera Suspensión delantera Suspensión delantera Suspensión delantera Suspensión delantera Suspensión trasera In Mortzi Tracción delantera Sateria Blade (LFP) ***vey Energia Carga estándar AC 7KW Carga estándar AC 7KW Carga estándar AC 7KW Carga estándar DC SONW ***deliculo a cargas (VTOL) Sipositivo de conexión de descarga (220V) Cargador portádi (3 a 7) Cuerpo de pared (AC 7KW) **terior Cuerpo de un solo color Quemacocos panorámico Spertura y cierre del quemacocos con un solo botón anti-pellizco Portacquipajes de aluminio Cuerpo de un solo color Cuerno de un solo color Cuerno de un solo color (2000 con | 0 minutos (30%-80% de carga D0 |
| Freno frontal Freno frontal Freno trasero Suspensión delantera Suspensión trasera In Motriz Tracción delantera Suspensión trasera In Motriz Tracción delantera Staderia Blade (LFP) Seve Energía Carga estándar AC 7kW Carga estándar DC 80kW Vehículo a cargas ((VTOL) Suspensión de descarga (220V) Cargador portátil (3 a 7) Cargador de pared (AC 7kW) Lerio Superio de un solo color Cuerpo de un solo color Superior solo de solo solor Superior solo solor Superior solor solor solo solor Superior solor solor solor solor solo solo sol | 7.3 |
| Fireno trasero Suspensión delantera Suspensión delantera Suspensión trasera in Motriz Tracción delantera Sateria Blade (LFP) eves Energia Carga estándar AC TKW Carga estándar AC TKW Carga estándar AC TKW Carga estándar DC S0KW Hebriculo a cargas (VTOL) Sispositivo de conexión de descarga (220V) Cargador portádi (3 a 7) Cargador portádi (3 a 7) Cargador de pared (AC TKW) tetrior Cuerpo de un solo color Quemacocos panorámico Spertura y cierre del quemacocos con un solo botón anti-pellizco Portacquipajes de aluminio Vecumático de 18 pulgadas Serior Color interior azul y gris Volante de cuero de imitación mistruptor de control de crueero adaptativo Instrumento combinado TFT LCD de 5 pulgadas Carga inalámbrica de telefonos móviles Sivera solar con espejo y luz para conductor & copiloto Cortina de techo corredizo panorámico Techo de tela tejída Reposabrazos central en la fila trasera (con dos portavasos) Portacquipajes Toma corrientes del vehiculo de 12V Introl Introl y arranque sin Illave Sittema de dirección assitida eléctrica (C-EPS) | |
| Suspensión delantera Suspensión delantera In Motriz Tracción delantera Suspensión trasera In Motriz Tracción delantera Suspensión trasera Suspensión trasera Suspensión trasera Suspensión | Disco ventilado perforado |
| Suspensión trasera en Martiz Fracción delantera Sateria Blade (LPP) Tracción delantera Sateria Blade (LPP) Serve Energia Targa estándar AC TKW Carga estándar AC TKW Cuerpo de un solo color Quemaccosa panorámico Apertura y cierre del quemacocos con un solo botón anti-pellizco Portaequipajes de aluminio Neumatico de la Pulgadas Estérior Color interior azul y gris Color interior acunt de crucero adaptativo Instrumento combinado TFT LCD de 5 pulgadas Carga inalámbrica de teléfonos móviles Siera solar con espejo y luz para conductor & copiloto Cortina de techo corredizo panorámico Fecho de tela tejida Reposabrazos central en la fila trasera (con dos portavasos) Portaequipajes Toma corrientes del vehículo de 12V Introl inclo remoto Introd y arranque sin Illave | Disco |
| In Martiz Tracción delantera Sateria Blade (LPP) eva Energia Tracción delantera Sateria Blade (LPP) eva Energia Tracga estándar AC TkW Carga estándar AC TkW Carga estándar AC TkW Carga estándar AC TkW Carga estándar DC 80kW Velériculo a cargas (VTOL) Dispositivo de conexión de descarga (220V) Cargador portatil (3 a 7) Cargador de pared (AC TkW) Letrior Quemacocos panorámico Quemacocos panorámico Quemacocos panorámico Quemacocos panorámico Portura y cierre del quemacocos con un solo botón anti-pellizco Portacquipajes de aluminio Rematico de 18 pulgadas Letrior Color interior azul y gris Volante de cuero de imitación Interruptor de control de crucero adaptativo Instrumento combinado IFT LCD de 5 pulgadas Larga inalámbrica de telefonos móviles Visera solar con espejo y luz para conductor & copiloto Cortina de techo corredizo panorámico Techo de tela tejida Reposabrazos central en la fla trasera (con dos portavasos) Portacquipajes Toma corrientes del vehículo de 12V Intel Incio remoto Intenda y arranque sin llave Intenda y arranque sin llave | McPherson |
| Tracción delantera Bateria Blade (LFP) EVE Energia Larga estándar AC 7kW Larga estándar DC 80kW Vehiculo a cargas ((VTOL) Subpositivo de coneción de descarga (220V) Cargador portátil (3 a 7) Cargador de pared (AC 7kW) **Esticion Userpo de un solo color Quemaccos panorámico Apertura y cierre del quemaccos con un solo botón anti-pellizco Portacquipajes de aluminio Neumático de 18 pulgadas esterior Color interior azul y gris Folante de cuero de imitación Instrumento combinado IFT LCD de 5 pulgadas Larga inalámbrica de teléfonos móviles Sisera solar con espejo y luz para conductor & copiloto Lordina de techo corredizo panorámico Ficho de tela tejida Reposabrazos central en la fila trasera (con dos portavasos) Portacquipajes Torna corrientes del vehiculo de 12V Introl I | Multi-link |
| Sateria Blade (LFP) terviz Energia Targa estándar AC 7kW Carga estándar AC 7kW Carga estándar DC 80kW Welviculo a carga ((YTOL) Dispositivo de conexión de descarga (220V) Cargador portátil (a a 7) Cargador portátil (a 7) Cargador de pared (AC 7kW) Letrior Ucerpo de un solo color Quemacocos panorámico Apertura y cierre del quemacocos con un solo botón anti-pellizco Portaequipajes de aluminio Neumático de 18 pulgadas terior Color interior azul y gris Colarte de cuero de imitación Interruptor de control de crucero adaptativo Instrumento combinado TFT LCD de 5 pulgadas Targa inalámbrica de teléfonos móviles Visera solar con espejo y luz para conductor & copilloto Cortina de tocho corredizo panorámico Techo de tela tejrida Reposabrazos central en la fila trasera (con dos portavasos) Fortaequipajes Toma corrientes del vehículo de 12V Intel Intici remoto Interuction assidia eléctrica (C-EPS) | |
| Interrupt and Carga estaind ar AC 7kW Carga estaind ar AC 7kW Carga estaind ar AC 7kW Vehiculo a cargas ((VTOL) Vehiculo (Cargador de pared (AC 7kW) Vetrior Vetrior Vetrior Vetrior Vetrior Vetrior Vetrior Vehiculo e un solo color Quemaccos panorámico Apertura y cierre del quemaccos con un solo botón anti-pellizco Portacquipajes de aluminio Venunático de 18 pulgadas Vetrior Velimitón de Vetrior (Velimitón) Velimitón de Cuero de imitación Instrumento combinado ITT LCD de 5 pulgadas Carga inalámbrior de et elefónos móviles Verser solar con espejo y luz para conductor & copiloto Cortina de teche correctivo panorámico Velicho de tela tejida Reposabraos central en la fila trasera (con dos portavasos) Portacquipajes Toma corrientes del vehículo de 12V Introl Introl Vetrero de Vetra V | • |
| Carga estándar AC TAW Carga estándar DC S0kW Wehiculo a cargas (VTOL) Usipositivo de conexión de descarga (220V) Cargador portadí (3 a 7) Cuerpo de un solo color Quemacocos panorámico Spertura y cierre del quemacocos con un solo botón anti-pellizco Portacquipajes de aluminio Weumatico de 18 pulgadas Verior Color interior azul y gris Volante de cuero de imitación Interuptor de control de crueero adaptativo Instrumento combinado TFT LCD de 5 pulgadas Carga inalámbrica de telefonos miviles Visera solar con espejo y luz para conductor & copiloto Cortina de techo corredizo panorámico Techo de tela tejida Reposabrazos central en la fila trasera (con dos portavasos) Portacquipajes Toma corrientes del vehiculo de 12V Intrudior Centra del y arranque sin llave Sitema del fercección assitida eléctrica (C-EPS) | • |
| Carga estindar DC 80kW Vehiculo a cargas (VTOL) Dispositivo de conexión de descarga (220V) Cargador portátil (3 a 7) Cargador para (Ar TW) Vetrior Quemaccos panorámico Quemaccos panorámico Operatura y cierre del quemaccos con un solo botón anti-pellizco Portacquipajes de aluminio Veumático de 18 pulgadas Vetrior Color interior azul y gris Volante de cuero de imitación Interruptor de control de crucero adaptativo Instrumento combinado IFT LCD de 5 pulgadas Carga inalámbrica de telefonas móviles Visera solar con espejo y luz para conductor & copiloto Cortina de teche corredizo panorámico Techo de tela tejida Reposabrzoas central en la fila trasera (con dos portavasos) Portacquipajes Toma corrientes del vehículo de 12V Interviorento Interda y arranque sin llave Interval y arranque sin llave Interval or a versión astidia eléctrica (C-EPS) | |
| Carga estindar DC 80kW Vehiculo a cargas (VTOL) Dispositivo de conexión de descarga (220V) Cargador portátil (3 a 7) Cargador para (Ar TW) Vetrior Quemaccos panorámico Quemaccos panorámico Operatura y cierre del quemaccos con un solo botón anti-pellizco Portacquipajes de aluminio Veumático de 18 pulgadas Vetrior Color interior azul y gris Volante de cuero de imitación Interruptor de control de crucero adaptativo Instrumento combinado IFT LCD de 5 pulgadas Carga inalámbrica de telefonas móviles Visera solar con espejo y luz para conductor & copiloto Cortina de teche corredizo panorámico Techo de tela tejida Reposabrzoas central en la fila trasera (con dos portavasos) Portacquipajes Toma corrientes del vehículo de 12V Interviorento Interda y arranque sin llave Interval y arranque sin llave Interval or a versión astidia eléctrica (C-EPS) | • |
| vehiculo a cargas (VTOL) infopultio de conexión de descarga (220V) Cargador portátil (3 a 7) Cargador portátil (3 a 7) Cuerpo de un solo color Quemaccos panorámico Apertura y cierre del quemaccos con un solo botón anti-pellizco Portaequipajes de aluminio Neumático de la Pulgadas serior Color interior azul y gris Color interior acul y gris Nisera solar con espejo y luz para conductor & copiloto Cortina de techo corredizo panorámico Fecho de tela tejida Reposabrazos central en la fila trasera (con dos portavasos) Portaequipajes Toma corrientes del vehículo de 12V Introl inclo remoto Introd y arranque sin llave | • |
| Dispositivo de conexión de descarga (220V) Cargador portátil (3 a T) Cargador portátil (3 a T) Cargador de pared (AC T&W) Letrior Userpo de un solo color Quemacocos panorámico Apertura y clerre del quemacocos con un solo botón anti-pellizco Portaequipajes de aluminio Reumático de 18 pulgadas Exerior Color interior azul y gris Volante de cuero de imitación Interruptor de control de crucero adaptativo Instrumento combinado TFT LCD de 5 pulgadas Carga inalámbrica de teléfonos móviles Visera solar con espejo y luz para conductor & copilloto Cortina de tendo corredizo panorámico Techo de tela tejida Reposabrazos central en la fila trasera (con dos portavasos) Portaequipajes Toma corrientes del vehículo de 12V Interior Interior micio remoto Intrada y arranque sin Illave Interior a ventra en la fila trasera (con dos portavasos) Interior a ventral en la fila trasera (con dos portavasos) Toma corrientes del vehículo de 12V Interior Interior y arranque sin Illave Interior a ventra en la fila fila fila fila fila fila con control con con control | • |
| Cargador de pared (AC TAW) Cargador de pared (AC TAW) Cuerpo de un solo color Quemaccos panorámico Apertura y cierre del quemaccos con un solo botón anti-pellizco Portacquipajes de aluminio Neumático de 18 pulgadas cerior Color interior azul y gris Volante de cuero de limitación Interruptor de control de crucero adaptativo Instrumento combinado IFT LCD de 5 pulgadas Carga inalámbrica de teléfonos móviles disera solar con espejo y luz para conductor & copiloto Cortina de techo corredizo panorámico Ficho de tela legida Reposabazos central en la fila trasera (con dos portavasos) Portacquipajes Toma corrientes del vehículo de 12V Introl I | 0 |
| Cargador de pared (AC TAW) terior Ueura cocos panorámico Quemacocos panorámico Portaequipajes de aluminio Heumático de 18 pulgadas erfor Color interior azul y gris Graga inaliambris de tellefonos móviles Sisera solar con espejo y luz para conductor & copiloto Cortina de techo corredizo panorámico Techo de tela tejida Reposabrazos central en la fila trasera (con dos portavasos) Portaequipajes Toma corrientes del vehículo de 12V ntrol nicio remoto intoda y arranque sin llave Sistema de direccción asistida eléctrica (C-EPS) | 0 |
| terior Quemaccos panorámico Apertura y cierre del quemaccos con un solo botón anti-pellizco Portacquipajes de aluminio Neumático de 18 pulgadas terior Color interior azul y gris Volante de cuero de imitación interuptor de control de crucero adaptativo nstrumento combinado TFT LCD de 5 pulgadas Larga inalámbrica de teléfonas móviles Visera solar con espejo y luz para conductor & copiloto Cortina de techo corredizo panorámico Techo de tela bejida Reposabrazos central en la fila trasera (con dos portavasos) Portacquipajes Toma corrientes del vehículo de 12V strel incio remoto Intrada y arranque sin llave Interado a y arranque sin llave | 0 |
| Cuerpo de un solo color Quemacoco panorámico Spertura y cierre del quemacocos con un solo botón anti-pellizco Portacquipajes de aluminio Neumatico de 18 putigadas Serior Color interior azul y gris Volante de cuero de imitación Interruptor de control de cruero adaptativo Instrumento combinado TFT LCD de 5 pulgadas Zarga inalámbrica de teléfonos móviles Visera solar con espejo y luz para conductor & copiloto Cortina de techo corredizo panorámico Techo de tela tejida Reposabrazos central en la fila trasera (con dos portavasos) Portacquipajes Toma corrientes del vehículo de 12V Intrindicio remoto Intrada y arranque sin llave Intrada y arranque sin llave | |
| Quemacocos panorámico pertura y cierre del quemacocos con un solo botón anti-pellizco Portacquipajes de aluminio Neumático de 18 pulgadas terior Color interior azul y gris Odolante de cuero de imitación interruptor de control de crucero adaptativo instrumento combinado IFT LCD de 5 pulgadas Targa inaliambrica de teléfonos móviles (fisera solar con espejo y luz para conductor & copilloto Cortina de tech corredizo panorámico Techo de tela tejida Reposabrazos central en la fila trasera (con dos portavasos) Portacquipajes Toma corrientes del vehículo de 12V intel Inicio remoto Initada y arranque sin llave Initada y arranque sin llave | • |
| Apertura y cierre del quemacocos con un solo botón anti-pellizco Portacquipajes de aluminio Neumático de 18 pulgadas etrior Color interior azul y gris Volante de cuero de imitación Interruptor de control de crucero adaptativo Instrumento combinado IFT LCD de 5 pulgadas Carga inalámbrica de teléfonos móviles Visera solar con espeje y luz para conductor & copiloto Cortina de techo corredito panorámico Ficho de tela tejida Reposabrazos central en la fila trasera (con dos portavasos) Portacquipajes Toma corrientes del vehículo de 12V Introl Intro | • |
| Portacquipajes de aluminio Neumático de 18 pulgadas eréro Color interior azul y gris Color interior combinado IFT LCD de 5 pulgadas arga inaliambrica de telefonos móviles Graga inaliambrica de telefonos móviles Graga inaliambrica de telefonos móviles Graga interior corredizo panorámico Tortina de techo corredizo panorámico Tortina de techo corredizo panorámico Tortina de techo corredizo panorámico Tortica de tela tejida Reposabrazos central en la fila trasera (con dos portavasos) Portacquipajes Torna corrientes del vehículo de 12V ntrol nicio remoto Intrada y arranque sin llave Sistema de dirección assistida eléctrica (C-EPS) | |
| Neumático de 18 pulgadas terior de la pulgadas terior color interior azul y gris Volante de cuero de limitación interior azul y gris Volante de cuero de limitación instrumento combinado i FT I LCD de 5 pulgadas Carga inalámbrica de telefónos móviles Visera solar con espejo y luz para conductor & copiloto Cortina de techo corredizo panorámico Techo de tela tejida a Reposabrazos central en la fila trasera (con dos portavasos) Portacquipajes Torna corrientes del vehículo de 12V introl. Include trasera (con dos portavasos) Portacquipajes India o remoto intrada y arranque sin llave Stetema de direccción assistida eléctrica (C-EPS) | |
| terior Color interior azul y gris Color interior de control de crucero adaptativo Interruptor de Legisla Capacia con espejo y luz para conductor & copiloto Cortina de techo corredizo panorámico Techo de tela tejida Reposabrazos central en la fila trasera (con dos portavasos) Portaequipajes Toma corrientes del vehículo de 12V Interruptor | |
| Color interior azul y gris (Volante de cuero de imitación nterruptor de control de crucero adaptativo nstrumento combinado IFT LCD de 5 pulgadas Targa inaliambrica de teléfonos móviles (Sisera solar con espejo y luz para conductor & copilloto Cortina de techo corredizo panorámico Techo de tela tejida Reposabrazos central en la fila trasera (con dos portavasos) Fortacquipajes Toma corrientes del vehículo de 12V Introl Intro | |
| Volante de Cuero de limitación Instrumento combinado IFT LCD de 5 pulgadas Carga inalámbrica de teléfonos móviles Visera solar con espejo y luz para conductor & copiloto Cortina de techo corredizo panorámico Techo de tela tejida Reposabrazos central en la fila trasera (con dos portavasos) Portacquipajes Toma corrientes del vehículo de 12V Introl Intr | • |
| interruptor de control de crucero adaptativo nistrumento combinado TFT LCD de 5 pulgadas L'arga inalámbrica de teléfonos móviles sísera solar con espejo y luz para conductor & copiloto Cortina de techo corredizo panorámico Techo de tela tejida Reposabrazos central en la fila trasera (con dos portavasos) Portacquipajes Toma corrientes del vehículo de 12V ntrol nicio remoto Intrada y arranque sin llave Sistema de direccción asistida eléctrica (C-EPS) | |
| instrumento combinado IFT LCD de S pulgadas Carga inalámbrica de teléfonos móviles Visera solar con espeje y luz para conductor & copiloto Cortina de techo corredizo panorámico Fecho de tela tejida Reposabrazos central en la fila trasera (con dos portavasos) Fortacquipajes Toma corrientes del vehículo de 12V Introl | |
| Larga inalámbrica de teléfonos móviles //sera solar con espejo y luz para conductor & copiloto Cortina de techo corredizo panorámico Techo de tela tejida Reposabrazos central en la fila trasera (con dos portavasos) Portaequipajes Toma corrientes del vehículo de 12V ntrol inicio remoto Entrada y arranque sin llave Sistema de dirección asistida eléctrica (C-EPS) | |
| //sera solar con espejo y luz para conductor & copiloto Cortina de techo corredizo panorámico Recho de tela tejida Reposabrazos central en la fila trasera (con dos portavasos) Portacquipajes Toma corrientes del vehículo de 12V ntrol nicio remoto Intrada y arranque sin llave Sistema de direccción asistida eléctrica (C-EPS) | • |
| Cortina de techo corredizo panorámico Techo de tela tejida Reposabrazos central en la fila trasera (con dos portavasos) Portacquipajes Toma corrientes del vehículo de 12V Introl Inicio remoto Entrada y arranque sin llave Sistema de dirección asistida eléctrica (C-EPS) | • |
| Techo de tela tejida Reposabrazos central en la fila trasera (con dos portavasos) Portaequipajes Toma corrientes del vehículo de 12V ntrol nicio remoto Intrad y arranque sin llave Sistema de direccción asistida eléctrica (C-EPS) | • |
| Reposabrazos central en la fila trasera (con dos portavasos) Portaequipajes Toma corrientes del vehículo de 12V Introl Inicio remoto Entrada y arranque sin llave Sistema de dirección asistida eléctrica (C-EPS) | • |
| Portaequipajes Toma corrientes del vehículo de 12V ntrol nicio remoto Entrada y arranque sin llave Sistema de dirección asistida eléctrica (C-EPS) | • |
| Toma corrientes del vehículo de 12V nitrol nicio remoto nitrada y arranque sin llave Sistema de dirección asistida eléctrica (C-EPS) | • |
| ntrol nicio remoto Entrada y arranque sin llave Istema de dirección asistida eléctrica (C-EPS) | • |
| nicio remoto Entrada y arranque sin llave Sistema de dirección asistida eléctrica (C-EPS) | • |
| Entrada y arranque sin llave Sistema de dirección asistida eléctrica (C-EPS) | |
| Sistema de dirección asistida eléctrica (C-EPS) | • |
| | • |
| | • |
| Columna de dirección con ajuste manual en 4 direcciones | • |
| Freno de estacionamiento eléctrico (EPB) | • |
| Retención automática del vehículo (AVH) | • |
| guridad | |
| Bolsa de aire frontal del conductor | • |
| Bolsa de aire del copiloto | • |
| Bolsa de aire del copiloto Bolsa de aire delantera de tipo cortina | |
| Cortina de aire lateral delantera | |
| Cortina de aire lateral delantera Cinturones de seguridad con limitador de fuerza precargados en la fila delantera | |
| Cinturones de seguridad con limitador de fuerza precargados en la fila trasera Cinturones de seguridad con limitador de fuerza precargados en la fila trasera | • |











Seguridad
Recordatorio del cinturón de seguridad del conductor
Recordatorio del cinturón de seguridad del copiloto Recordatorio del cinturón de seguridad de la fila trasera Imagen panorámica
Detección de punto ciego (BSD)
Sistema de frenos antibloqueo (ABS)
Programa electrónico de estabilidad (ESP) Freno de potencia integrado (IPB) Sistema de control de tracción (TCS) Distribución electrónica de la fuerza de frenado (EBD)
Función de frenado de confort (CST) Control de descenso de pendientes (HDC) Control de crucero (CC)

Reconocimiento de señales de tráfico (TSR)

Frenado automático de emergencia (AEB)

Advertencia de cambio de carril (LDW) Asistente de mantenimiento de carril (LKA) Radares de marcha atrás (2 delanteros) Radares de marcha atrís (2 delanteros)
Radares de marcha atrís (4 risaeros)
Sistema de control directo de la presión de los neumáticos
Bloqueo mecánico de seguridad para niños
Asientos
Asientos de cuero de imitación Asientos de cuero de imitacion Ajuste eléctrico de 6 posiciones del asiento del conductor Ajuste manual de 4 posiciones del asiento del copiloto Reposacabezas central de la fila trasera Multi-media
Radio FM
Sistema de cabina inteligente BYD ⑤ Sistema de cabina inteligente et vi (3)
Sistema de navegación GPS (3)
Sistema inteligente de control de voz (3)
CarPlay inalámbrico (3)
Actualizaciones inalámbricas OTA (5)
Servicio de almacenamiento en la nube (3) Red 4G LTE ⑤ Red 46 LTE (5)
Pantalla multimedia giratoria eléctrica (12.8 pulgadas)
8 altavoces
Interfaz USB delantera (2)
Interfaz USB trasera (2)
Luces Regulación manual de la altura de los faros LED delanteros Faros delanteros automáticos "Sígueme a casa" Faro delantero prendido por adelantado y retrasado Sistema inteligente de luces altas y bajas Luces de circulación diurna (LED) Luz de guantera Lámpara del maletero Luces interiores delanteras (LED)
Luces interiores laterales traseras (LED)
Luz ambiental interior monocromática Vidrio/Espejo
Limpiaparabrisas sin marco
Limpiaparabrisas trasero Parabrisas y luna trasera con desempañado y descongelado de calefacción eléctrica Ventanas delanteras y traseras con apertura y cierre eléctrico con protección contra atascos Ventanas delaniera y traseria con apertura y cenre electrico con proteccori contra abacos Espejo retrovisor exterior con desempañado y descongelado de calefacción eléctrica Espejo retrovisor exterior plegado eléctrico Focos para espejos retrovisores exteriores Espejo retrovisor interior antideslumbrante automático Aire Acondicionado Salida de aire trasera hacia la cara
Filtro de alta eficiencia PM2.5 (CN95+ sin pantalla PM2.5)

Nota: "●" Disponible, "○" Opcional.

①La autonomia real variarà en función de los hábitos de conducción/carga, la velocidad, el clima, la temperatura y el envejecimiento de la batería La capacidad de la batería se la capacidad inicial. Disminuirá con el tiempo y el uso. La edad de la batería y la temperatura ambiental aeterior influyen en el tiempo de carga.
②Las especificaciones anteriores son para el vehículo estándar y están sujetas a las necesidades y regulaciones regionales. Es posible que algunas opciones no estén disponible en su país o región. Todas las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso. Visite el concesionario de BYD para más detalles.
③BYD le recurenda que debe usar el cinturón de seguridad, asegurar a los niños en el asiento trasero, obedecer todas las normas de tráfico y conducir de manera responsable.
④Codas las inágenes que se muestran son sólo para el fin de ilustración.
⑤Contacta con el personal local para confirmar si están disponibles las funciones y servicios relacionados con la red.

Opciones de color exterior













Opciones de color interior







