

YUAN PRO EV



TRANSFORMÁ TUS VIAJES EN UNA EXPERIENCIA ELECTRIZANTE

Experimentá la Nueva Energía con el BYD Yuan Pro totalmente eléctrico. El SUV que combina diseño electrificante, tecnología, rendimiento y sostenibilidad. Con su motor de última generación, autonomía de 401 km y la batería más segura del mundo, disfrutá de un viaje emocionante, silencioso, eficiente y respetuoso con el medio ambiente. Olvidate del combustible y descubrí la Electromovilidad con el BYD Yuan Pro.

NACIDO PARA LA VIDA URBANA

- Diseño elegante y compacto
- Espacio amplio para 5 pasajeros
- Techo solar panorámico



POTENCIA SUAVE INSTANTÁNEA

- 3,9s 0-50 km/h de aceleración
- 401 km de autonomía eléctrica (NEDC)
- 30-80% de carga en 30 minutos



ADOPTA LA NUEVA SEGURIDAD

- Blade battery ultrasegura
- Sistema de visión panorámica 360°
- Sistemas de seguridad inteligentes



ESPECIFICACIONES Y CONFIGURACIONES DE BYD YUAN PRO EV

PARÁMETROS BÁSICOS			
Longitud (mm)	4375 (con la rueda de repuesto)		
Anchura (mm)	1785		
Altura (mm)	1680		
Distancia entre ejes (mm)	2535		
Anchura entre ejes (frontal/trasero) (mm)	1525/1535		
Peso vacío (kg)	1605		
Neumáticos	205/60 R16		
MOTOR & BATERÍA			
Motor tipo	Motor síncrono de imanes permanentes CA		
Potencia máxima (kW)	100		
Torque máximo (Nm)	210		
Autonomía EV (NEDC) (km)	401		
Capacidad (kWh)	50.1		
0-100% Tiempo de carga (h)	1.3		
SOC 30%-80% (min)	30		
Aceleración de 0 a 50 km/h (s)	3.9		
Aceleración de 50 a 100 km/h (s)	10.3		
FRENO S Y SUSPENSIÓN			
Tipo de freno de estacionamiento	Electrónico		
Freno delantero	Disco ventilado		
Freno trasero	Disco		
Suspensión delantera	Suspensión independiente Macpherson		
Suspensión trasera	Suspensión no independiente de barra de torsión		
Tren motriz		GL	GS
Color de la carrocería	Eléctrico	●	●
Sistema de tracción	Delantero	●	●
Transmisión	BYDNT18	●	●
Motor	TZ180XSC	●	●
Tipo de batería	LFP	●	●
Capacidad de la batería (kWh)	50.1	●	●
Autonomía (NEDC) (km)	401	●	●
Nueva energía			
Administración de la batería	Sistema de enfriamiento (líquido)	●	●
	Sistema de calentamiento con agua (PTC)	●	●
Potencia de carga y estándar	GB AC 7KW	●	●
	GB DC 60KW	●	●
Forma de descarga	V2L	—	○
	Regleta de descarga GB (vehículo a cargas)	—	○
Dispositivo de conexión de carga	3 a 7	○	○
Potencia de la caja de carga de pared (kW)	7	○	○
Exterior			
Color de vehículo	Un solo color	●	●
Techo solar	Panorámico	—	●
Barra de techo	Barra integrado de techo	●	●
Método de desbloqueo del maletero	Eléctrico	●	●
Rueda	Llantas de aleación de aluminio monocromáticas	●	●
Tamaño ruedas	16 pulgadas	●	●
Rueda de repuesto	Respuesto temporal	●	●
Interior			
Color de interior	Gris	●	●
Tipo de volante	Volante de tres radios	●	●
Tablero del vehículo	Instrumento combinado TFT	●	●
Tamaño del instrumento	8 pulgadas	●	●
Visera solar para conductor	Espejo incluido (luz no incluida)	●	●
Visera solar para pasajero delantero	Espejo incluido (luz no incluida)	●	●
Cortina de visera	Reposabrazos delantero central	—	●
	Techo solar de tela tejida	●	—
Techo	Tela tejida	—	●
Reposabrazos central del asiento	Reposabrazos delantero central	●	●
Control			
Control remoto	Encender el aire acondicionado	●	●
	Arranque del vehículo	●	●
Tipo de llave	Llave inteligente	●	●
Sistema de dirección	Sistema de dirección asistida eléctrica	●	●
Columna de dirección	Ajuste manual de 2 direcciones	●	●
Columna de dirección	Columna de dirección plegable	●	●
Sistema de estacionamiento	Freno de estacionamiento eléctrico (EPB)	●	●
Seguridad			
Airbags	Airbag del asiento del conductor	●	●
	Airbag del asiento del pasajero delantero	●	●
	Airbag lateral delantero	—	●
Cortina de aire	Cortina de aire lateral integrada delantera y trasera	●	●
Cinturón de seguridad delantero	Pretensores de cinturones de seguridad delanteros sin limitadores de fuerza	●	●
Cinturón de seguridad trasero	Pretensores de cinturones de seguridad centrales traseros sin limitadores de fuerza	●	●

Recordatorio de cinturón de seguridad	Recordatorio del cinturón de seguridad del conductor	●	●
	Recordatorio del cinturón de seguridad del pasajero delantero	●	●
Asistencia para la visión	Imagen inversa	●	●
	Imagen panorámica transparente	—	—
	Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	●	●
	Control de asistencia de arranque en pendiente (HAC)	●	●
	Distribución electrónica de la fuerza de frenado (EBD)	●	●
Sistema de asistencia a la seguridad	Sistema de asistencia hidráulica de freno (HBA)	●	●
	Sistema de control de tracción (TCS)	●	●
	Control de estabilidad (VDC)	●	●
	Desaceleración controlada para freno de estacionamiento (CDP)	●	●
	Control electrónico de estabilidad (ESP)	●	●
Asistencia a la conducción	Control de cruceo (CC)	●	●
	2 radar de marcha atrás frontal	—	—
	4 radar de marcha atrás trasero	●	●
Control de la presión de los neumáticos	Sistema de control indirecto de la presión de los neumáticos	●	●
Cerradura de la puerta	Bloqueo automático por sensor de velocidad	●	●
Seguridad y antirrobo	Sistema de energía antirrobo	●	●
	Sistema antirrobo	●	●
Asientos			
Forma de asiento	2+3 asientos de dos filas	●	●
Material del asiento	Asiento de imitación de cuero	●	●
Asiento del conductor	Asiento del conductor con ajuste manual en 6 posiciones	●	●
Asiento del pasajero delantero	Asiento del pasajero delantero con ajuste manual en 4 posiciones	●	●
Asiento de la fila trasera	Almohada central en la fila trasera	○	○
Asientos abatibles	Asientos traseros abatibles 6:4	●	●
Asientos para niños	Dispositivo de fijación del asiento para niños	●	●
	ISO-FIX	●	●
Multimedia			
Radio	FM radio	●	●
Método de rotación de la pantalla multimedia	Rotación automática	●	●
Tamaño de la pantalla	10.1 pulgadas	●	●
Altavoces	4 altavoces	●	—
	6 altavoces	—	●
Interfaz USB	Interfaz USB delantera (2)	●	●
	Interfaz USB trasera (1)	●	●
Luces			
Faros delanteros	Faros de LED	●	●
Ajuste de faros delanteros	Ajuste de la altura de faros	●	●
Luces antiniebla	Luces antiniebla traseras	●	●
	Faros automáticos	●	●
Asistencia iluminosa	El faro "sigueme a casa" puede encenderse antes y apagarse con retraso	●	●
Luces de combinación traseras	Luces de combinación traseras (LED)	●	●
Luz de freno alta	Luz LED de freno alta	●	●
Lámpara de maletero	Lámpara de maletero	●	●
	Luces delanteras	●	—
Luces interiores	Luces LED delanteras	—	—
	Luces traseras	●	—
	Luces LED traseras	—	●
Espejos y ventanillas			
Limpiaparabrisas delanteros	Limpiaparabrisas flexibles	●	●
Limpiaparabrisas traseros	Limpiaparabrisas traseros	●	●
Desempeñado y descongelación de ventanas	Desempeñado y descongelación de la ventana trasera	—	●
Apertura/cierre de las ventanas	Apertura/cierre electrónico con función antipinzamiento	—	●
	Color del vehículo	●	●
Espejo retrovisor exterior	Desempeñador de calefacción eléctrica	—	●
	Plegado manual	—	●
	Plegado automático	—	●
Espejo retrovisor exterior	Manual con antirreflejo	—	●
Aire acondicionado			
Control del aire acondicionado	Automático	●	●
Purificación de aire	Filtro de alta eficiencia PM2.5 (CN95)	●	●
	Sistema de purificación de aire (PM2.5)	—	●

Nota: "●" No disponible, "○" Disponible, "—" Opcional.

Nota

Especificaciones actualizadas: agosto de 2021

1. La autonomía real variará 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 es la capacidad inicial. Disminuirá con el tiempo y el uso. La edad de la batería y la temperatura ambiental exterior influyen en el tiempo de carga.

2. Las especificaciones anteriores son para el vehículo estándar y están sujetas a las necesidades y regulaciones regionales. Es posible que algunas opciones no estén disponibles en su país o región. Todas las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso. Visite el concesionario de BYD para más detalles.

3. BYD le recuerda 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.

Dimensiones:



Opciones de color exterior



French Red



Crystal White

YUAN PRO EV



YUAN PRO EV

Modelo
YUAN Pro GL
YUAN Pro GS

Precio contado
U\$ 29.900
U\$ 33.500

Precio 48 cuotas
U\$ 35.900
U\$ 40.700

Estos vehículos están exentos de IVA de acuerdo a la LEY N° 6.925 DE INCENTIVOS Y PROMOCIÓN DEL TRANSPORTE ELÉCTRICO EN PARAGUAY

Garantía del vehículo: 6 años o 150.000 kilómetros (lo que ocurriera primero).
Garantía de la batería: 8 años o 150.000 kilómetros (lo que ocurriera primero) ≤ 60% de capacidad.