

Informe de Detalles del Vehículo

BYD Qin PLUS 2021 DM-i 120KM Modelo insignia

Información Básica

| | |
|--------------------------|-------------|
| Marca | BYD |
| Kilometraje | 26,000 km |
| Color | Gris oscuro |
| Primera matriculación | 2022-08-01 |
| Número de transferencias | 0 |

Imágenes del Vehículo





Condición del Vehículo

1. Moldura exterior del estribo izquierdo, Daño por arañazo. 2. Moldura exterior del estribo derecho, Daño por arañazo.

Información de Configuración

Información del modelo

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del modelo | BYD Qin Plus 2021 DM-i 120KM Modelo insignia |
| Fecha de lanzamiento | 2021.03 |

Parámetros básicos

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Categoría del vehículo | Coche compacto |
| Tipo de energía | Vehículo híbrido enchufable (PHEV) |
| Potencia máxima (kW) | 81 |

Parámetros básicos (continuación)

| | |
|--|--|
| Par máximo (N·m) | 135 |
| Transmisión | Transmisión continuamente variable E-CVT |
| Tipo de carrocería | Sedán |
| Motor | 1.5L 110 caballos de fuerza L4 |
| Dimensiones (LxAxA) (mm) | 4765*1837*1495 |
| Aceleración 0-100 km/h (s) | 7.3 |
| Velocidad máxima (km/h) | 185 |
| Peso en vacío (kg) | 1620 |
| Peso máximo autorizado (kg) | 1995 |
| Autonomía eléctrica NEDC (km) | 120 |
| Motor eléctrico (CV) | 197 |
| Consumo combinado NEDC (L/100 km) | 0.7 |
| Consumo eléctrico en equivalente de combustible (L/100km) | 1.6 |
| Autonomía eléctrica WLTC (km) | 101 |
| Consumo con batería descargada (L/100km) | 3.8 |

motor

| | |
|---|----------------|
| Modelo de motor | BYD472QA |
| Cilindrada (mL) | 1498 |
| Cilindrada (L) | 1.5 |
| Tipo de admisión | Inhala natural |
| Configuración de cilindros | L |
| Número de cilindros | 4 |
| Válvulas por cilindro | 4 |
| Relación de compresión | 15.5 |
| Distribución | DOHC |
| Potencia máxima (CV) | 110 |
| Régimen de potencia máxima (rpm) | 6000 |

motor (continuación)

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Régimen de par máximo (rpm) | 4500 |
| Potencia neta máxima (kW) | 78 |
| Octanaje | 92. |
| Sistema de alimentación | EFI multipunto |
| Material de culata | Aleación de aluminio |
| Material de bloque motor | Aleación de aluminio |
| Disposición del motor | Horizontal |

Motor eléctrico

| | |
|---|--------------------------------------|
| Tipo de motor | Imán permanente/sincronización |
| Potencia total de motores eléctricos (kW) | 145 |
| Par total de motores eléctricos (N·m) | 325 |
| Potencia máx. del motor eléctrico delantero (kW) | 145 |
| Par máx. del motor eléctrico delantero (N·m) | 325 |
| Número de motores de accionamiento | Motor único |
| Configuración de motores | Frente |
| Tipo de batería | Batería de fosfato de hierro y litio |
| Capacidad de la batería (kWh) | 18.32 |
| Fabricante de celdas de batería | Verdi |
| Sistema de refrigeración de batería | Refrigerado por líquido |
| Consumo de energía por cada 100 km (kWh/100km) | 14 |
| Función de carga rápida | Apoyo |
| Reemplazo de batería | No es compatible |
| Potencia de carga rápida (kW) | 17 |

Pantalla/Sistema

| | |
|--|-----------------------|
| Pantalla a color de control central | • Pantalla LCD táctil |
|--|-----------------------|

Pantalla/Sistema (continuación)

| | |
|---|---|
| Tamaño de la pantalla de infoentretenimiento | • 12,8 pulgadas |
| Bluetooth/Teléfono integrado | • |
| Sistema de control de reconocimiento de voz | • Sistema multimedia; • Navegación; • Teléfono; • Aire acondicionado; • Techo solar |
| Sistema inteligente a bordo del vehículo | •DiLink |

Cuerpo

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Longitud (mm) | 4765 |
| Anchura (mm) | 1837 |
| Altura (mm) | 1495 |
| Distancia entre ejes (mm) | 2718 |
| Vía delantera (mm) | 1580 |
| Vía trasera (mm) | 1590 |
| Tipo de apertura de puertas | Puerta batiente |
| Número de puertas | 4 |
| Número de plazas | 5 |
| Capacidad del depósito (L) | 48 |
| Volumen del tronco (L) | - |
| Coefficiente aerodinámico (Cx) | - |
| Ángulo de ataque (°) | 13 |
| Ángulo de salida (°) | 14 |
| Radio de giro mínimo (m) | 5.5 |
| Pendiente máxima de subida (%) | 30 |
| Ángulo máximo de ascenso (°) | 16.7 |

Caja de cambios

| | |
|----------------------------|---|
| Abreviatura | Transmisión continuamente variable E-CVT |
| Número de marchas | Velocidad continuamente variable |
| Tipo de transmisión | Transmisión variable continua electrónica (E-CVT) |

Dirección del chasis

Dirección del chasis (continuación)

| | |
|-------------------------------------|---|
| Tipo de tracción | Motor delantero, tracción delantera (FF) |
| Tipo de suspensión delantera | Suspensión independiente MacPherson |
| Tipo de suspensión trasera | Suspensión no independiente de barra de torsión |
| Tipo de dirección asistida | Asistencia eléctrica |
| Estructura corporal | Tipo de carga |

Configuración del asiento

| | |
|--|---|
| Material de los asientos | • Imitación de cuero |
| Ajuste del asiento principal | • Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo; • Ajuste de altura (2-dirección) |
| Método de ajuste del coasiento | • Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo |
| Ajuste eléctrico del asiento del conductor y del pasajero. | Principal •/Vice- |
| Botones ajustables en la parte trasera del asiento del pasajero delantero | - |
| Asiento trasero plegable | • Proporción hacia abajo |
| Apoyabrazos central delantero/trasero | Antes •/después • |
| Portavasos trasero | • |
| Asientos de estilo deportivo | • |

Seguridad activa

| | |
|--|-------------------------------------|
| Sistema antibloqueo de frenos (ABS) | • |
| Distribución electrónica de frenado (EBD/CBC) | • |
| Sistema de asistencia a la frenada (EBA/BAS/BA) | • |
| Sistema de control de tracción (ASR/TCS/TRC) | • |
| Control electrónico de estabilidad (ESC/ESP/DSC) | • |
| Sistema de monitorización de presión de neumáticos (TPMS) | • Pantalla de presión de neumáticos |

Seguridad activa (continuación)

| | |
|---|----------------|
| Recordatorio de cinturón de seguridad | • Primera fila |
| Anclajes ISOFIX para sillas infantiles | • |
| Sistema de aviso de cambio involuntario de carril (LDWS) | • |
| Frenado autónomo de emergencia (AEB) | • |
| Detector de fatiga del conductor | - |
| Alerta de colisión frontal (FCW) | • |
| Alerta de colisión trasera | • |
| Alerta de conducción a baja velocidad | • |
| Cámara de conducción integrada | • |

Aire acondicionado/refrigerador

| | |
|--|---------------------------------|
| Método de control de temperatura del aire acondicionado | • Aire acondicionado automático |
| Climatización independiente trasera | - |
| Ventilaciones de aire del asiento trasero | • |
| Control de zona de temperatura | • |
| Purificador de aire para coche | - |
| Filtro PM2.5 para el habitáculo | • |

Seguridad pasiva

| | |
|---|--------------------|
| Bolsa de aire del conductor y del pasajero | Principal •/Vice • |
| Airbags laterales delanteros y traseros | Antes •/después- |
| Airbags de cabeza delanteros y traseros (airbags de cortina) | Antes •/después • |

Freno de rueda

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo de frenos delanteros | Tipo de disco de ventilación |
|----------------------------------|------------------------------|

Freno de rueda (continuación)

| | |
|---|-------------------------|
| Tipo de frenos traseros | Tipo de disco |
| Tipo de freno de estacionamiento | Estacionado electrónico |
| Tamaño de neumáticos delanteros | 215/55 R17 |
| Tamaño de neumáticos traseros | 215/55 R17 |
| Tamaño de la rueda de repuesto | Ninguno |

Audio/Iluminación interior

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Número de hablantes | • 6 altavoces |
| Iluminación ambiental interior | • Multicolor |

Funciones de conducción

| | |
|---|---------------------------------------|
| Pantalla de información de tráfico de navegación | • |
| Asistente de carril | • |
| Sistema de asistencia para mantenerse en el carril | • |
| Sistema de control de crucero | • Crucero adaptativo a toda velocidad |
| Sistema de navegación por satélite | • |
| Nivel de asistencia a la conducción | •L2 |
| Alerta de tráfico cruzado trasero | • |
| Reconocimiento de señales de tráfico vial | • |
| Aparcamiento remoto | • |
| Sistemas de asistencia al conductor | •DiPilot |
| Asistencia de estacionamiento | - |

Iluminación exterior

| | |
|-----------------------------------|------|
| Fuente de luz de cruce | •LED |
| Fuente de luz de carretera | •LED |
| Luces diurnas LED | • |

Iluminación exterior (continuación)

| | |
|--|---|
| Luces altas y bajas adaptativas | <ul style="list-style-type: none">• |
| Faros automáticos | <ul style="list-style-type: none">• |
| Faros delanteros regulables en altura | <ul style="list-style-type: none">• |
| Retardo de apagado de los faros | <ul style="list-style-type: none">• |

Espejos exteriores

| | |
|------------------------------------|--|
| Función del espejo exterior | <ul style="list-style-type: none">• Ajuste eléctrico; • Plegable eléctrico; • Calefacción del espejo retrovisor; • Plegable automático del coche bloqueado |
|------------------------------------|--|

Apariencia/antirrobo

| | |
|---|--|
| Material de la llanta | <ul style="list-style-type: none">• Aleación de aluminio |
| inmovilizador electrónico del motor | <ul style="list-style-type: none">• |
| Sistema de cierre centralizado en el coche | <ul style="list-style-type: none">• |
| Tipo de clave | <ul style="list-style-type: none">• Llave de control remoto; • Llave Bluetooth; • Llave NFC/RFID |
| Sistema de arranque sin llave | <ul style="list-style-type: none">• |
| Función de entrada sin llave | <ul style="list-style-type: none">• Primera fila |
| Función de arranque remoto | <ul style="list-style-type: none">• |
| Descarga al exterior | <ul style="list-style-type: none">• |

Tragaluz/Vidrio

| | |
|--|--|
| Tipo de techo solar | <ul style="list-style-type: none">• Techo corredizo eléctrico |
| Elevalunas eléctricos delanteros y traseros | Antes •/después • |
| Función de elevación de ventana con un solo toque | <ul style="list-style-type: none">• Vehículo completo |
| Función anti-pinzamiento de ventana | <ul style="list-style-type: none">• |
| Espejo de maquillaje para coche | <ul style="list-style-type: none">• Posición de conducción principal; • copiloto |
| Limpiaparabrisas trasero | - |

Color interior y exterior

Color interior y exterior (continuación)

| | |
|-----------------------|--|
| Color exterior | Oscuro negro #000000 Tiempo gris #404954 Emperador rojo #B7242E Blanco nevado #FFFFFF Cielo azul #000555 |
| Color interior | Azul Xingyun #39414C Negro Marrón agua corriente #000000 #83574E |

Volante/espejo interior

| | |
|---|--|
| Material del volante | <ul style="list-style-type: none">• Corteza |
| Ajuste de la posición del volante | <ul style="list-style-type: none">• Ajuste manual hacia arriba y hacia abajo |
| Volante multifunción | <ul style="list-style-type: none">• |
| Volante calefactado | - |
| Memoria del volante | - |
| Pantalla de visualización de la computadora de viaje | <ul style="list-style-type: none">• Color |
| Panel de instrumentos LCD completo | <ul style="list-style-type: none">• |
| Función del espejo retrovisor interior | <ul style="list-style-type: none">• Manual antideslumbrante |
| Cambio de marchas | <ul style="list-style-type: none">• Cambio de manillar electrónico |

Configuración inteligente

| | |
|--|---|
| Servicios de coche conectado | <ul style="list-style-type: none">• |
| Actualizaciones OTA | <ul style="list-style-type: none">• |
| Red 4G/5G | <ul style="list-style-type: none">•4G |
| Función remota de la aplicación móvil | <ul style="list-style-type: none">• Control de puertas; • Arranque del vehículo; • Control de iluminación; • Control del climatizador; • Comprobación del estado del vehículo/diagnóstico; • Localización del vehículo / buscar mi coche; • Servicios para el propietario (estaciones de carga, gasolineras, aparcamientos, etc.); • Cita de mantenimiento/repación |
| puntos de acceso wifi | <ul style="list-style-type: none">• |

Control de conducción

| | |
|--|---|
| Interruptor de modo de conducción | <ul style="list-style-type: none">• Deportes; • Económico; • Estándar/cómodo; • Nieve |
| Estacionamiento automático | <ul style="list-style-type: none">• |

Control de conducción (continuación)

| | |
|--|---|
| Asistencia de arranque en pendiente | • |
| Sistema de recuperación de energía | • |

Hardware de conducción

| | |
|---|-----------------------------------|
| Radar de estacionamiento delantero/trasero | Antes •/después • |
| Sistema de cámaras de asistencia a la conducción | • Imagen panorámica de 360 grados |
| Número de cámaras | • 6 |
| Número de radares ultrasónicos | • 6 |
| Cantidad de radar de ondas milimétricas | • 1 |

Carga en el coche

| | |
|--|--|
| Puerto multimedia/de carga | •USB |
| Número de puertos USB/ Tipo-C | • 2 en la primera fila/2 en la última fila |
| Función de carga inalámbrica del teléfono móvil | • Primera fila |

"●" = Equipamiento de serie

"-" = No disponible

"○" = Equipamiento opcional.

Nota: Estos son vehículos del mercado chino. La cobertura de garantía no está disponible fuera de China.