

Informe de Detalles del Vehículo

Destroyer 05 2022 DM-i 120KM Buque insignia

Información Básica

Marca	BYD
Kilometraje	40,000 km
Color	Blanco
Primera matriculación	2023-08-01
Número de transferencias	0

Imágenes del Vehículo





Condición del Vehículo

1. Hueco de la rueda de repuesto, Marcas de agua. 2. Rieles y estructura del asiento del conductor, Corrosión. 3. Rieles y estructura del asiento del pasajero, Corrosión.

Información de Configuración

Información del modelo

Nombre del modelo	Destroyer 05 2022 DM-i 120KM Buque insignia
Fecha de lanzamiento	2022.03

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	Coche compacto
Tipo de energía	Vehículo híbrido enchufable (PHEV)
Potencia máxima (kW)	81
Par máximo (N·m)	135
Transmisión	Transmisión continuamente variable E-CVT
Tipo de carrocería	Sedán
Motor	1.5L 110 caballos de fuerza L4

Parámetros básicos (continuación)

Dimensiones (LxAxA) (mm)	4780*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
Tiempo de carga rápida (h)	1.1
Tiempo de carga normal (h)	5.5
Motor eléctrico (CV)	197
Rango de carga rápida (%)	80
Consumo eléctrico en equivalente de combustible (L/100km)	1.64
Autonomía eléctrica WLTC (km)	101
Consumo con batería descargada (L/100km)	4.6
Consumo combinado WLTP (L/100 km)	1.58
Aceleración medida 0-100 km/h (s)	7.39
Distancia de frenado 100-0 km/h (m)	44.31
Autonomía de cruceo medida (km)	107.7

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

motor (continuación)

Relación de compresión	15.5
Distribución	DOHC
Potencia máxima (CV)	110
Régimen de potencia máxima (rpm)	6000
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
Tecnologías específicas del motor	VVT

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)	18.3
Potencia total de motores eléctricos (CV)	197
Fabricante de celdas de batería	Fudi
Sistema de refrigeración de batería	Refrigerado por líquido

Motor eléctrico (continuación)

Consumo de energía por cada 100 km (kWh/100km)	14.5
Función de carga rápida	Apoyo
Potencia de carga rápida (kW)	17

Pantalla/Sistema

Pantalla a color de control central	• Pantalla LCD táctil
Tamaño de la pantalla de infoentretenimiento	• 15,6 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
Pantalla grande giratoria	•

Cuerpo

Longitud (mm)	4780
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

Caja de cambios

Caja de cambios (continuación)

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

Dirección del chasis

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	<ul style="list-style-type: none">• Imitación de cuero
Ajuste del asiento principal	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste delantero y trasero;• Ajuste del respaldo;• Ajuste de altura (2-dirección)
Método de ajuste del coasiento	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Proporción hacia abajo
Apoyabrazos central delantero/trasero	Antes •/después •
Portavasos trasero	<ul style="list-style-type: none">•

Seguridad activa

Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	<ul style="list-style-type: none">•
Distribución electrónica de frenado (EBD/CBC)	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de asistencia a la frenada (EBA/BAS/BA)	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de control de tracción (ASR/TCS/TRC)	<ul style="list-style-type: none">•

Seguridad activa (continuación)

Control electrónico de estabilidad (ESC/ESP/DSC)	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de monitorización de presión de neumáticos (TPMS)	<ul style="list-style-type: none">• Pantalla de presión de neumáticos
Recordatorio de cinturón de seguridad	<ul style="list-style-type: none">• Primera fila
Anclajes ISOFIX para sillas infantiles	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de aviso de cambio involuntario de carril (LDWS)	<ul style="list-style-type: none">•
Frenado autónomo de emergencia (AEB)	<ul style="list-style-type: none">•
Detector de fatiga del conductor	-
Alerta de colisión frontal (FCW)	<ul style="list-style-type: none">•
Alerta de colisión trasera	<ul style="list-style-type: none">•
Alerta de conducción a baja velocidad	<ul style="list-style-type: none">•
Cámara de conducción integrada	<ul style="list-style-type: none">•

Aire acondicionado/refrigerador

Método de control de temperatura del aire acondicionado	<ul style="list-style-type: none">• Aire acondicionado automático
Climatización independiente trasera	-
Ventilaciones de aire del asiento trasero	<ul style="list-style-type: none">•
Control de zona de temperatura	<ul style="list-style-type: none">•
Purificador de aire para coche	-
Filtro PM2.5 para el habitáculo	<ul style="list-style-type: none">•

Seguridad pasiva

Bolsa de aire del conductor y del pasajero	Principal •/Vice •
Airbags laterales delanteros y traseros	Antes •/después-

Seguridad pasiva (continuación)

Airbags de cabeza delanteros y traseros (airbags de cortina)	Antes •/después •
---	-------------------

Freno de rueda

Tipo de frenos delanteros	Tipo de disco de ventilación
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	Herramienta de reparación de neumáticos

Audio/Iluminación interior

Número de hablantes	• 8 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	•
Marca del mapa	• Gaode
Aparcamiento remoto	•
Asistencia de estacionamiento	-

Iluminación exterior

Fuente de luz de cruce	•LED
-------------------------------	------

Iluminación exterior (continuación)

Fuente de luz de carretera	• LED
Luces diurnas LED	•
Luces altas y bajas adaptativas	•
Faros automáticos	•
Faros delanteros regulables en altura	•
Retardo de apagado de los faros	•

Espejos exteriores

Función del espejo exterior	• Ajuste eléctrico; • Plegable eléctrico; • Calefacción del espejo retrovisor; • Plegable automático del coche bloqueado
------------------------------------	--

Apariencia/antirrobo

Material de la llanta	• Aleación de aluminio
Baúl eléctrico	-
inmovilizador electrónico del motor	•
Sistema de cierre centralizado en el coche	•
Tipo de clave	• Llave de control remoto; • Llave Bluetooth; • Llave NFC/RFID
Sistema de arranque sin llave	•
Función de entrada sin llave	• Primera fila
Función de arranque remoto	•
Pre calentamiento de la batería	•
Descarga al exterior	•

Tragaluz/Vidrio

Tipo de techo solar	• Techo corredizo eléctrico
Elevalunas eléctricos delanteros y traseros	Antes •/después •
Función de elevación de ventana con un solo toque	• Coche completo

Tragaluz/Vidrio (continuación)

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 exterior	Tiempo gris: #404954; cúpula azul: #033570; Delanhead: #040000, Nieve, Blanco: #FFFFFF
Color interior	Negro, Beige, #000000/#C8C8C8

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">•
Tamaño del instrumento LCD	<ul style="list-style-type: none">• 8.8 pulgadas
Función del espejo retrovisor interior	<ul style="list-style-type: none">• Manual antideslumbrante
Cambio de marchas	<ul style="list-style-type: none">• Cambio de perilla electrónica

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">•5G
Función remota de la aplicación móvil	<ul style="list-style-type: none">•
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;•SD
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.