

# BYD DOLPHIN G DM-i

It's not a car, it's a BYD.



1040 km

Gesamtreichweite kom. (WLTP)

105 km

Elektr. Reichweite (Plug-in Hybrid)

425 L

Kofferraumvolumen

1,4 L/100 km

Gewichteter Kraftstoffverbrauch

## Der einzige Super Hybrid im Kleinwagen-Segment

Super Hybrid mit DM Technologie



Vehicle-to-Load (V2L)



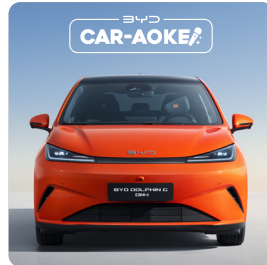
Plug-in Hybrid mit AC/DC charging



Beheizbares Lenkrad & Vordersitze



BYD In-Car Karaoke



Cockpit mit Google built-in & Head-up-Display



Smarte NFC Keyless Entriegelung



Sportliches Design



Panorama-Sonnendach



# BYD DOLPHIN G DM-i Spezifikationen

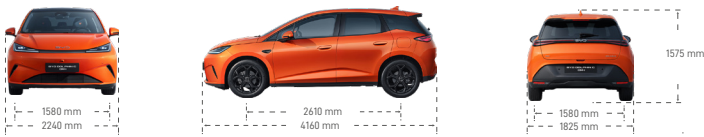
• Standard • Optional — Nicht erhältlich

Karosserie	Active	Boost	Comfort	Sport
LED-Scheinwerfer, Ein-/Ausschaltautomatik	•	•	•	•
LED-Tagfahrlicht	•	•	•	•
LED-Heckleuchten	•	•	•	•
Panoramadach mit elektrisch verstellbarer Sonnenblende	—	—	•	•
16" Leichtmetallfelgen	•	•	—	—
18" Leichtmetallfelgen	—	—	•	•
18" schwarze Leichtmetallfelgen	—	—	•	•
Elektrisch verstellbare Außenspiegel, man. einklappbar, beheizt	•	•	—	—
Elektrisch verstellbare Außenspiegel, elekt. einklappbar, beheizt	—	•	•	•
Außenspiegel mit Umfeldbeleuchtung	•	•	•	•
Frontscheibenwischer mit Regensensor	•	•	•	•
Privacy Glass hinten	•	•	•	•
Heckscheibenwischer	•	•	•	•

Innenraum	Active	Boost	Comfort	Sport
Innenspiegel manuell abblendbar	•	—	•	—
Rückspiegel mit Abblendautomatik	—	•	•	—
Multifunktionslenkrad, PU	—	•	•	—
Multifunktionslenkrad, veganes Leder	—	•	•	•
Lenkrad, beheizt	—	•	•	•
Stoffsitze	•	•	—	—
Sitze mit Stoff-/veganem Lederbezug	—	—	•	—
Sitze mit Kunstwildlederbezug	—	•	•	—
Fahrersitz mit manueller 6-Wegeverstellung	•	•	•	—
Fahrersitz mit elektrischer 6-Wegeverstellung	—	—	•	•
Vordersitze beheizbar	—	•	•	•
Fahrersitz mit elektrischer 4-Wege-Lordosenstütze	—	•	•	•
Beifahrersitz mit manueller 4-Wegeverstellung	•	•	•	•
Geteilte, umklappbare Rücksitze, 40:60	—	•	•	•
Ambientebeleuchtung, mehrfarbig	•	•	•	•
Kofferraumbeleuchtung	•	•	•	•
LED-Leseleuchten vorn	•	•	•	•
LED-Leseleuchten hinten	—	•	•	•
4 x One-Touch-Fensterheber mit Einklemmschutzfunktion	•	•	•	•
Vordersitz-Sonnenblenden mit beleuchtetem Schminkspiegel	•	•	•	•
Vordersitz-Sonnenblenden mit Schminkspiegel	•	•	—	—
Hutablage	•	•	•	•
Klimaautomatik	•	•	•	•
PM2.5-Luftfilter	•	•	•	•
Belüftungsdüsen hinten	—	•	•	•

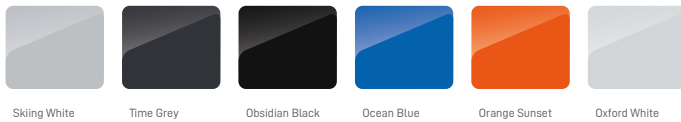
Kommunikation und Multimedia	Active	Boost	Comfort	Sport
8,8" Voll-TFT LCD-Display	•	•	•	•
10,1" Touchscreen	•	•	•	•
12,8" Touchscreen	—	•	•	•
DAB & FM	•	•	•	•
Soundsystem, 4 Lautsprecher	•	•	•	•
Soundsystem, 8 Lautsprecher	—	•	•	•
Navigation	•	•	•	•
eCall-Notruffunktion	•	•	•	•
Android Auto™ & Apple CarPlay <sup>1</sup>	•	•	•	•
Intelligente Sprachsteuerung „Hi, BYD“	•	•	•	•
OTA-Updates	•	•	•	•
Cloud-Dienst - BYD APP <sup>2</sup>	•	•	•	•
4G-Konnektivität an Bord <sup>2</sup>	•	•	•	•
USB-Anschlüsse vorn, 1 x 60 W Typ C, 1 x 18 W Typ C	•	•	•	•
USB-Anschlüsse hinten, 2 x 18 W Typ C	—	•	•	•
Drahtlos-Telefonladepad mit Kühlung, 1 x 15 W <sup>3</sup>	—	•	•	•

## Abmessungen (mm)



## Lackfarboptionen<sup>5</sup>

	Active	Boost	Comfort	Sport
Skating White	•	•	•	—
Time Grey	•	•	•	—
Obsidian Black	•	•	•	•
Ocean Blue	•	•	•	•
Orange Sunset	•	•	•	•
Oxford White	•	•	•	—



## Innenraum-Farboptionen

	Active	Boost	Comfort	Sport
Black	•	•	•	—
Ocean Grey	•	•	•	•
Black & Orange	—	—	•	•
Black & Blue	—	—	•	•

## Garantien Laufzeiten

Basis	6 Jahre oder 150.000 km*
Batterie	8 Jahre oder 200.000 km, SOH ≥ 70%*
Motor und Steuereinheit	8 Jahre oder 150.000 km*

\* Je nachdem, was zuerst eintritt. Die Garantie gilt für alle Modelle in Europa, auch für bereits in Betrieb befindliche oder bestellte Modelle.



Scan & Download  
BYD DOLPHIN G  
Informationsblatt

Sicherheit	Active	Boost	Comfort	Sport
Fahrerairbag	•	•	•	•
Beifahrerairbag, Deaktivierungsschalter	•	•	•	•
Seitenairbags vorn	•	•	•	•
Seitenvorhangairbags	•	•	•	•
Sicherheitsgurte h. mit Gurtstraffer und Gurtkraftbegrenzer	•	•	•	•
ISOFIX und i-Size - Beifahrersitz und Außenrücksitze	•	•	•	•
Reifendruck-Überwachungssystem (TPMS)	•	•	•	•
Manuelle Kindersicherung	•	•	•	•
Kindersicherheitsverankerung	•	•	•	•

Fahrerassistenz	Active	Boost	Comfort	Sport
W-HUD	—	—	•	•
Radar-Parkensensoren vorn	•	•	•	•
Radar-Parkensensoren hinten	•	•	•	•
Rückfahrkamera	•	•	—	—
360°-Kamera	—	—	•	•
Driver Monitoring System (DMS)	•	•	•	•
Abstandsregeltempomat (ACC) & Intelligent Cruise Control (ICC)	•	•	•	•
Verkehrszeichenerkennung (TSR)	•	•	•	•
Intelligenter Tempobegrenzer (ISLC)	•	•	•	•
Notfall-Spurhalteassistent (ELKA)	•	•	•	•
Spurhalteassistent (LDA)	•	•	•	•
Notbremsautomatik (AEB)	•	•	•	•
Frontalkollisionswarnsystem (FCW)	•	•	•	•
Ausparkhilfe vorne (FCTA) und Ausparkbremse vorne (FCTB)	•	•	•	•
Heckkollisionswarnsystem (RCW)	•	•	•	•
Ausparkhilfe hinten (RCTA) und Ausparkbremse hinten (RCTB)	•	•	•	•
Totwinkel-Assistent (BSD)	•	•	•	•
Türwarnfunktion (DOW)	•	•	•	•

Komfort und Effizienz	Active	Boost	Comfort	Sport
Externe Stromversorgung (V2L)	—	•	•	•
Fahrmodi: Eco, Normal, Sport, Snow	•	•	•	•
2 x SmartKey-Schlüssel	•	•	•	•
BYD digital key <sup>4</sup>	•	•	•	•
Keyless Entry & Keyless Start (schlüsselloser Zugang/Start)	•	•	•	•

4. Um den digitalen BYD-Schlüssel zu verwenden, benötigen Sie kompatible iOS- oder Android-Geräte. Bitte prüfen Sie kompatible Geräte und verfügbare Regionen unter [www.byd.com/eu/ownership/byd-digital-key](http://www.byd.com/eu/ownership/byd-digital-key).

# Technische Daten

Motor & Getriebe	Active	Boost	Comfort	Sport
Maximale Gesamtleistung des Systems (kW)	129	156	156	156
Maximales Gesamtdrehmoment des Systems (Nm)			210	
Maximale Nettoleistung des Motors (kW)			70	
Drehzahl bei maximaler Leistung (U/min)			6000	
Maximales Drehmoment des Motors (Nm)			120	
Drehzahl bei maximalem Drehmoment (U/min)			4500	
Maximale Leistung des Elektromotors (kW)			120	
Maximales Drehmoment des Elektromotors (Nm)			210	
Hubraum (L)			1,5	
Zylinder			4	
Getriebe			Automatik	

Batterie	Active	Boost	Comfort	Sport
Batterietyp			BYD Blade Battery (LFP)	
Batteriekapazität (kWh)	7,4	18,3	18,3	18,3
Nennspannung (V)	197,7	339,2	339,2	339,2

CO <sub>2</sub> -Emissionen	Active	Boost	Comfort	Sport
CO <sub>2</sub> -Emissionen - kombiniert (g/km)	60	32	32	32
Abgasnorm			Euro 6e	
Tankinhalt (L)			42	
Kraftstofftyp			Benzin	
Kraftstoffqualität, Minimum			95 E10	

WLTP-Reichweite & -Verbrauch <sup>6,7</sup>	Active	Boost	Comfort	Sport
Elektrische Reichweite - kombiniert (km)	40	105	105	105
Elektrische Reichweite - Stadt (km)	60	150	150	150
Reichweite - kombiniert (km)	1020	1040	1040	1040
Stromverbrauch - kombiniert (kWh/100 km)	15,8	16	16	16
Stromverbrauch - Stadt (kWh/100 km)	11,5	11,6	11,6	11,6
Kraftstoffverbrauch - niedrig (L/100 km)	3,8	4,2	4,2	4,2
Kraftstoffverbrauch - mittel (L/100 km)			3,7	
Kraftstoffverbrauch - hoch (L/100 km)	3,5	3,8	3,8	3,8
Kraftstoffverbrauch - kombiniert (L/100 km)	4,3	4,5	4,5	4,5
Kraftstoffverbrauch - gewichtet kombiniert (L/100 km)	2,6	1,4	1,4	1,4

Aufladen <sup>8,9</sup>	Active	Boost	Comfort	Sport
Ladeanschluss	Typ 2	CCS2	CCS2	CCS2
Max. AC-Ladeleistung (kW)	3,3	6,6	6,6	6,6
AC-Ladezeit (3,3 kW-Ladegerät einphasig) 15%-100%	2,8 h	—	—	—
AC-Ladezeit (6,6 kW-Ladegerät einphasig) 15%-100%	—	2,9 h	2,9 h	2,9 h
Max. DC-Ladeleistung (kW)	—	39	39	39
DC-Ladezeit, SOC 10%-80%	—	26 min	26 min	26 min

Fahrleistungen	Active	Boost	Comfort	Sport
Elektromotortyp			Permanentmagnet-Synchronmotor	
Antriebsart			FWD	
Beschleunigung 0-100 km/h (s)			8,3	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)			180	
Vorderradaufhängung			MacPherson	
Hinterradaufhängung			Torsionsbalke	
Bremsen			Belüftete Scheibenbremsen vorne Vollscheibenbremsen hinten	
Max. Anhängelast (ungebremst/gebremst, kg)			750/750	

Fahrzeuggewicht und -zuladung	Active	Boost	Comfort	Sport
Leergewicht (kg)	1440	1555	1555	1555
Fahrzeug-Bruttogewicht (kg)	1940	2040	2040	2040
Min. Wenderadius (m)			5,15	
Gepäckraumvolumen - Sitze aufgerichtet/umgeklappt (L)			425/1225	
Max. Dachlast (kg)			75	

Abmessungen (mm)	Active	Boost	Comfort	Sport
Länge			4160	
Breite			1825	
Breite mit ausgeklappten Außenspiegeln			2240	
Höhe			1575	
Radstand			2610	
Spur vorn			1580	
Spur hinten			1580	
Bodenfreiheit (unladen)			150	
Bodenfreiheit (beladen)			125	

1. Das Navigationssystem beinhaltet ein kostenloses 3-Jahres-Abonnement. Die Erstaktivierung des Navigationssystems erfolgt bei der ersten Nutzung der App für Echtzeit-Navigationsservices. Das Navigationssystem ist nicht in allen Sprachen oder Ländern verfügbar. Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler vor Ort, um die Verfügbarkeit in den verschiedenen Sprachen und Ländern zu prüfen. 2. Apple CarPlay ist eine Marke von Apple Inc. und in den USA und anderen Ländern eingetragen. Bitte prüfen Sie die für Apple CarPlay verfügbaren Regionen unter [www.apple.com/ios/feature-availability/apple-carplay](http://www.apple.com/ios/feature-availability/apple-carplay). Android und Android Auto sind Marken von Google LLC. Bitte prüfen Sie die für Android Auto verfügbaren Regionen unter [google.com/android/requirements](http://google.com/android/requirements). Um Android Auto drahtlos auf Ihrem Fahrzeugdisplay nutzen zu können, benötigen Sie ein kompatibles Android-Smartphone mit einem aktiven Datenplan. Welche Smartphone-Kompatibilität sind, können Sie unter [google.com/androidauto/requirements](http://google.com/androidauto/requirements) überprüfen. Um Android Auto auf Ihrem Fahrzeugdisplay verwenden zu können, benötigen Sie ein Android-Telefon mit Android 8 oder höher, einen aktiven Datenplan und die Android Auto App. 3. Die drahtlose Ladeleistung des Mobiltelefons kann je nach Smartphone-Modell variieren. Einige Smartphone-Modelle erreichen möglicherweise nicht die Ladeleistung von 15 W.

5. Bitte wenden Sie sich an Ihren lokalen Händler, um Informationen zu verfügbaren Außen- und Innenraumfarbkombinationen zu erhalten. 6. Der Stromverbrauch ist gemäß der Verordnung (EU) 2017-115 berechnet. 7. Die WLTP-Reichweiten und -Verbrauchsdaten werden unter den von der EU vorgegebenen Standardbedingungen gemäß den einheitlichen Emissionsbestimmungen für die Typenzulassung von Kfz auf Grundlage des neuen WLTP-Testverfahrens (World Harmonized Light Vehicle Test Procedure) ermittelt. Die tatsächliche Reichweite und der Energieverbrauch können aufgrund einer Reihe von Faktoren wie Wetterbedingungen, Verkehrssituation, Fahrzeugzuladung und Fahrweise variieren. 8. Ladezeiten und Ladegeschwindigkeiten können aufgrund verschiedener Faktoren wie Batterietemperatur, Spezifikationen der Ladeinfrastruktur und Ladezustand variieren. Ein CCS2-DC-Ladegerät mit einer Leistung von mehr als 100 kW und einer Spannung von mehr als 500 V sowie eine geeignete Umgebungstemperatur (25 °C) sind erforderlich, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen. 9. Bei der Active Version kann die AC-Ladeleistung bis zu 3,3 kW betragen, wobei die tatsächliche Ladeleistung bei niedrigem SOC begrenzt sein kann. Bei der Boost Version kann die AC-Ladeleistung bis zu 6,6 kW betragen, wobei die tatsächliche Ladeleistung bei niedrigem SOC begrenzt sein kann.