

Ihr BMW ALPINA XB7 MANUFAKTUR

SAV Allrad



Ihre Konfigurations-URL:

https://www.alpina-configurator.com/de/model/XB7_Manufaktur/5d04efd11d9a4beb434b66c8/xCEoL3YpTa3xT6diC

Dieser Link verweist auf Ihre gespeicherte Konfiguration, die sich im ALPINA Car Configurator wieder aufrufen lässt. Kopieren Sie diesen Link, um Ihre Konfiguration jederzeit abzurufen oder an Ihre Freunde zu versenden. Bitte beachten Sie, dass der ALPINA Link nach 30 Tagen nicht mehr gültig ist.



Serienausstattung

- ✓ ALPINA Sport Fahrwerk Plus Inkl. Executive Drive Pro, Integral-Aktivlenkung und ALPINA Sport+ Modus _____
- ✓ Abgasanlage ALPINA, Edelstahl, mit Doppelendrohren _____
- ✓ Active Protection _____
- ✓ Adaptive 2-Achs-Luftfederung _____
- ✓ Adaptiver LED-Scheinwerfer _____
- ✓ Airbags, Fahrer- und Beifahrerairbag, Seiten- und Kopfairbags, Knieairbag _____
- ✓ Alarmanlage _____
- ✓ Ambientes Licht _____
- ✓ Auto Start Stop Funktion _____
- ✓ Automatische Heckklappenbetätigung _____
- ✓ BMW Drive Recorder _____
- ✓ BMW Niere 'Iconic Glow' _____
- ✓ Connected Package Professional _____
- ✓ DAB-Tuner _____
- ✓ Dachhimmel Alcantara Anthrazit _____
- ✓ Driving Assistant Professional _____
- ✓ Dynamische Stabilitäts Control (DSC) inkl. Dynamische Traktions Control (DTC) _____
- ✓ Einstiegsleisten mit Schriftzug ALPINA, beleuchtet _____
- ✓ Erweitertes Außenspiegelpaket _____
- ✓ Fahrerlebnisschalter mit COMFORT+, COMFORT, SPORT und SPORT+ Modus _____
- ✓ Frontspoiler mit Schriftzug ALPINA _____
- ✓ Fußmatten ALPINA mit Ledereinfassung _____
- ✓ Gepäckraumpaket _____
- ✓ Getränkehalter, temperiert _____
- ✓ Glasapplikation "CraftedClarity" für Interieurelemente im ALPINA Design _____
- ✓ Harman Kardon Surround Sound System _____
- ✓ Head-Up Display _____
- ✓ Heckschürze, integriert mit Doppelendrohren links und rechts _____
- ✓ Hochleistungs-Bremsanlage _____
- ✓ Instrumententafel lederbezogen _____
- ✓ Intelligenter Notruf inkl. Teleservices und Unfallhilfe _____
- ✓ Kindersitzbefestigung ISOFIX für die äußeren Fondsitze _____
- ✓ Klimaautomatik mit 4-Zonenregelung _____
- ✓ Kofferraummatte ALPINA mit Ledereinfassung _____

- ✓ Komfortsitze vorn elektrisch, mit Memory für Fahrer- und Beifahrer
- ✓ Komfortzugang
- ✓ Live Cockpit Professional im ALPINA Design
- ✓ Panorama Glasdach
- ✓ Parking Assistant Professional
- ✓ Personal eSIM
- ✓ Reifendruckanzeige
- ✓ SWITCH-TRONIC Schaltwippen aus Vollaluminium, CNC gefräst
- ✓ Sitzheizung vorn und hinten
- ✓ Soft-Close-Automatik für Türen
- ✓ Sonnenschutzrollos für hintere Seitenscheiben, elektrisch
- ✓ Sport-Automatik Getriebe (8-Gang) mit ALPINA SWITCH-TRONIC
- ✓ Sportdifferential
- ✓ Typenschild mit Produktionsnummer
- ✓ USB-Anschluss
- ✓ Warndreieck und Verbandskasten
- ✓ Wireless Charging Ablage
- ✓ Wärmekomfort Paket vorne

Exterieur

Schl-Nr.	Bezeichnung	Preis
BLACK WHEELS		
X2A	ALPINA CLASSIC 23" Schmiederad, gewichtsoptimiert und ohne Raddeckel	0,00 €
182B	Schriftzug ALPINA Schwarz hochglänzend, im Frontspoiler, freistehend	0,00 €
178	Deko-Set Schwarz, seitlich und Frontspoiler	0,00 €
175S	Modellbezeichnung und Schriftzug ALPINA, lackiert in Schwarz	0,00 €
P05	Malachit Grün II BMW Individual color - P9P Urban Green II Uni	3.500,00 €

Interieur

Schl-Nr.	Bezeichnung	Preis
XEZ	Edelholzausstattung ALPINA Pianolack mit Insignia in Silber	0,00 €
1AXR	ALPINA Schriftzug, gestickt in den vorderen Kopfstützen	650,00 €
ZBTQ	Leder Merino Tartufo / Schwarz	2.450,00 €

Sonderausstattung

Schl-Nr.	Bezeichnung	Preis
456	Komfortsitze vorn, elektrisch verstellbar	0,00 €
453	Aktive Sitzbelüftung vorn	900,00 €
6F1	Bowers & Wilkins Diamond Surround Sound System	4.500,00 €
1AL2	Lenkrad Ausführung in ALPINA LAVALINA Sonderdesign	0,00 €
4NM	Ambient Air Paket	350,00 €
420	Sonnenschutzverglasung	520,00 €
536	Standheizung	1.450,00 €

3MC	Dachreling Hochglanz Shadow Line	0,00 €
760	Shadow Line Hochglanz	0,00 €
XD5	Dachhimmel Alcantara (Information beachten!)	350,00 €
407	Panorama-Glasdach Sky Lounge	1.000,00 €
3AC	Anhängerkupplung	1.350,00 €
4T7	Massagefunktion vorn	1.250,00 €
4NN	Klimaautomatik mit 5-Zonen-Regelung	1.200,00 €
4FL	Travel & Comfort System	300,00 €
319	Garagentoröffner, Integriert	260,00 €
2VC	Reifenreparatur Set	0,00 €
1AEB	Endrohrblenden Schwarz	0,00 €
7M9	Shadow Line Hochglanz mit erweiterten Umfängen	0,00 €
3DM	Kristallscheinwerfer Iconic Glow	2.150,00 €
A0BP	Black Line	0,00 €

Enhält die Sonderausstattungen: (760) Shadow Line Hochglanz, (7M9) Shadow Line Hochglanz mit erweiterten Umfängen, (178) Deko-Set Schwarz, seitlich und Frontspoiler, (1AEB) Endrohrblenden Schwarz, (175S) Modellbezeichnung und Schriftzug ALPINA, lackiert in Schwarz, (182B) Schriftzug ALPINA Schwarz hochglänzend, im Frontspoiler, freistehend, (3MC) Dachreling Hochglanz Shadow Line

Preis inkl. MwSt.¹

Grundpreis	190.500,00 €
Sonderausstattungspreis	22.180,00 €
Gesamtpreis	212.680,00 €
Mehrwertsteuer 19%	33.957,31 €

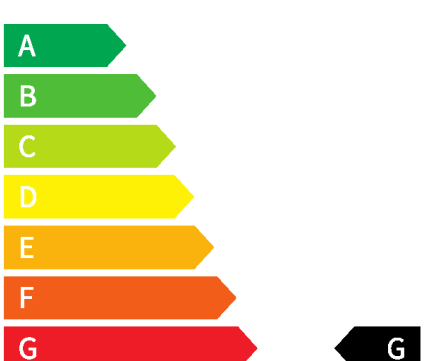
Bei den Preisangaben handelt es sich um unverbindliche Empfehlungen des Herstellers inkl. 19 % MwSt. und exklusive Überführungskosten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Umfänge und Kombinationsmöglichkeiten können variieren. Verbindliche Auskünfte gibt Ihnen gern Ihr ALPINA Partner.

Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: ALPINA	Handelsbezeichnung:
Antriebsart: Verbrennungsmotor	BMW ALPINA XB7 MANUFAKTUR
Kraftstoff: Benzin	anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):	12,8 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	289,0 g/km ¹

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emissionen (kombiniert)	Weitere Angaben:
	Kraftstoffverbrauch kombiniert 12,8 l/100 km <ul style="list-style-type: none"> ▪ Innenstadt 19,7 l/100 km ▪ Stadtrand 12,6 l/100 km ▪ Landstraße 10,9 l/100 km ▪ Autobahn 12,0 l/100 km



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	3552,00 EUR/Jahr
(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))	
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²	
▪ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 115 EUR/t:	4985,00 EUR
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 55 EUR/t:	2384,00 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190 EUR/t:	8237,00 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	724,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffes durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

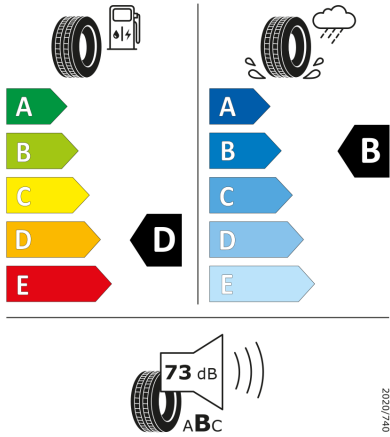
² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.

erstellt am: 04.03.2025

Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren gemäß VO (EU) 715/2007 in der jeweils gültigen Fassung ermittelt. Hier werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedure) nicht berücksichtigt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffes durch den Pkw, sondern auch dem Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://dat.de/co2/>



PIRELLI 38735
285/35ZR23 (107Y) XL C1

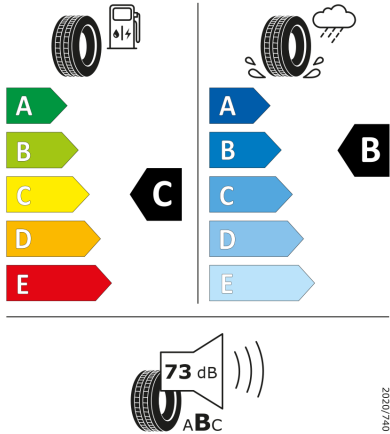


Produktdatenblatt Verordnung (EU) 2020/740

Marke	PIRELLI
Profilausführung	PZERO
Artikelnummer	38735
Dimension	285/35ZR23
Tragfähigkeitsindex	107
Geschwindigkeitsindex	(Y)
Kraftstoffeffizienzklasse	D
Nasshaftungsklasse	B
Klassifizierung ext. Rollgeräusch	B
Externes Rollgeräusch	73 dB
Winterreifen	Nein
Winterreifen für Eis	Nein
Produktionsbeginn	43/19
Produktionsende	-
Version Lastindex	XL
Zusätzliche Informationen	



PIRELLI 38734
325/30ZR23 (109Y) XL C1



Produktdatenblatt Verordnung (EU) 2020/740

Marke	PIRELLI
Profilausführung	PZERO
Artikelnummer	38734
Dimension	325/30ZR23
Tragfähigkeitsindex	109
Geschwindigkeitsindex	(Y)
Kraftstoffeffizienzklasse	C
Nasshaftungsklasse	B
Klassifizierung ext. Rollgeräusch	B
Externes Rollgeräusch	73 dB
Winterreifen	Nein
Winterreifen für Eis	Nein
Produktionsbeginn	43/19
Produktionsende	-
Version Lastindex	XL
Zusätzliche Informationen	

Hinweise gemäß Verordnung (EU) 2020/740:

Die tatsächliche Kraftstoffeinsparung und die Verkehrssicherheit hängen in hohem Maße von der eigenen Fahrweise ab. Der Kraftstoffverbrauch kann durch umweltschonende Fahrweise erheblich reduziert werden. Zur Verbesserung der Kraftstoffeffizienz und der Nasshaftung ist der Reifendruck regelmäßig zu prüfen. Die Anhaltewege müssen immer beachtet werden.