

Autohaus Rolf Horn GmbH

Alpina D3S

Vorführfahrzeug

Fahrzeugdaten Erstzulassung: 05.08.2025
KM-Stand: 4.990 km
Lackierung: M Brooklyn Grau metallic
Polster: Leder 'Vernasca' Schwarz Kontraststeppung Blau - Schwarz
Karosserie: Kombi, 5 Türen, 5 Sitzplätze
Kraftübertragung: Allrad, 8-Gang Automatikgetriebe
Motor: 6 Zylinder, 2993 ccm, Diesel, 261 kW (355 PS)
Schadstoffklasse: EU6D

Angebot Nr 4330549

Sonderausstattung Driving Assistant Professional, Panorama Glasdach, Leder Vernasca, Standheizung, BMW Live Cockpit Professional incl. Full Colour Head-Up Display, Adaptiver LED-Scheinwerfer, Parking Assistant Plus, Komfortzugang, Harman Kardon Surround Sound System, Instrumententafel in Sensatec schwarz, Sonnenschutzverglasung, Gepäckraumpaket, Active Protection, Innen- und Außenspiegelpaket, Leuchten Shadow Line, Sonnenschutzrollo für hintere Türseitenscheiben, mechanisch, BMW Individual Hochglanz Shadow Line mit erweiterten Umfängen, Wireless Charging Ablage, Fernlichtassistent, Galvanikapplikationen für Bedienelemente

Weitere Ausstattung Edelholzausstattung ALPINA Pianolack mit Insignia mit Akzentleiste Perlglanz Chrom, Lenkradheizung, Sitzverstellung elektrisch für Fahrer und Beifahrer mit Memory-Funktion für Fahrersitz, Lordosenstütze für Fahrer, M Sportsitze für Fahrer und Beifahrer, Dachreling Hochglanz Shadow Line, Shadow Line Hochglanz, Dachhimmel anthrazit

Serienausstattung Fünf Sitzplätze mit Sitzkonfiguration: 2+3, Zehn Lautsprecher Subwoofer, 4 Scheibenbremsen (4 innenbelüftet), ABS, Fernbedienbare Heckklappenfernentriegelung, Elektrische Heckklappen-Zuziehhilfe, Elektr. Sitz-Memory, Geschwindigkeitsregelanlage, Beleuchteter Make-up-Spiegel für Fahrer und Beifahrer, Einparkhilfe vorne Sensor, Einparkhilfe hinten Sensor & Kamera, Einparkhilfe seitlich Sensor, Permanenter Vierradantrieb xDrive, Differentialsperre hinten, Sperrdifferential mit begrenztem Schlupf elektronisches, vorne und hinten, Antriebs-Schlupf-Regelung, Turboaufladung, Elektroantrieb-mit-Lithium-Ionen Batterie Reichweite: 0,00, Batteriespannung: 48,0, Batterie Ah: 11,0, Batterie kWh: 0,46, Reichweite (Meilen): 0,00, eingeschlossene kW: 0, Anzahl Monate Vertrag inklusive: 0, 0,0 kW maximales kabelloses Laden, Kraftstoffsystem mit Common Rail, Kraftstoff : Diesel, Tankinhalt 59 Liter, Bordcomputer mit Durchschnittskraftstoffverbrauch, Tagfahrlicht, Kopf-/Dach Airbag vorn und hinten, Zentralverriegelung mit Schließung der elektr. Fenster, Alarmanlage mit Innenraumüberwachung, Motorleistung nach EEC : Maximalleistung in KW: 261, Maximalleistung in PS: 355 bei 4.000 U/min , Maximales Drehmoment in Nm: 730 bei 1.750 U/min Maximalleistung Elektomotor in PS: 11 und Maximalleistung Elektomotor in kW: 8 , Dachreling getönt, Fahrer-Airbag intelligent, Beifahrer-Airbag mit Deaktivierung für Beifahrerairbag intelligent, Seiten-Airbag vorne, 2 höhenverstellbare aktive Kopfstützen vorne, 3 höhenverstellbare Kopfstützen hinten, Sicherheitsgurte vorn für Fahrer und Beifahrer, Gurtstraffer vorne, Sicherheitsgurte hinten links, Sicherheitsgurte hinten rechts, Dreipunkt-Gurt hinten Mitte :, Armlehne für Vordersitze, Armlehne für Rücksitze, Fahrersitz Sportsitz mit fünf elektr. Verstellmöglichkeiten, Sitzheizung, Lehnenneigungsverstellung mit Memory, Längsverstellung mit Memory, Sitzflächenneigungsverstellung mit Memory und mechanischer Oberschenkelauflage, Beifahrersitz Sportsitz mit vier elektr. Verstellmöglichkeiten, Sitzheizung, elektrischer Lehnenneigungsverstellung, elektrischer Längsverstellung, elektrischer Höhenverstellung, elektrischer Sitzflächenneigungsverstellung und mechanischer Oberschenkelauflage, Multifunktions-Alu & Lederlenkrad beheizt, höhenverstellbar und längsverstellbar, Unabhängige Ein-Gelenk-Federbeinachse mit Stabilisator und Schrauben-Federung vorne, Unabhängige Mehrlenkerachse mit Stabilisator und Schrauben-Federung hinten, Sportfahrwerk, Aktive Radaufhängung mit wählbarer Einstellung und einstellbaren Stabilisatoren elektronisch, 8-Gang Automatikgetriebe mit manueller Gangwahl Automatik mit manuellem Modus, Windschutzscheiben-Wisch-Wasch-Anlage mit Regensensor, Elektrische Fensterheber mit Impulsschaltung für zwei Fenster vorn und hinten, Gewichte: Zulässiges Gesamtgewicht (kg): 2.430, Leergewicht (kg): 2.020, Anhängelast gebremst (kg): 1.800 und Anhängelast ungebremst (kg): 750, Navigationssystem mit Bedienung über Touch Screen, Datenquelle: Internet (Farbe), 14,90 Zoll-Bildschirm,

Bemerkung Vielen Dank, dass Sie sich für ein Fahrzeug der Autohaus ROLF HORN GmbH interessieren. Gerne steht Ihnen unser Verkaufsteam für eine persönliche Beratung zur Verfügung. Bitte informieren Sie sich vor Ihrem Besuch, ob Ihr Wunschfahrzeug noch verfügbar ist. Wir freuen uns, Sie bald in einer unserer Filialen begrüßen zu dürfen und Ihnen Ihr neues Traumauto präsentieren zu können. Ihr Team der Autohaus ROLF HORN GmbH,
ehem. UPE 104.430 €

Preis **€82.820**

inkl. 19% MwSt

 **ROLF HORN**
WWW.ROLFHORN.DE



 **ROLF HORN**
WWW.ROLFHORN.DE



 **ROLF HORN**
WWW.ROLFHORN.DE





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

Marke: Alpina
Antriebsart: Verbrennungsmotor
Kraftstoff: Diesel

Handelsbezeichnung: D3S
anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): **6,9l/100 km**
CO₂-Emissionen (kombiniert): **182,0 g/km¹**

CO₂-Klasse
Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch
kombiniert **6,9 l/100 km**

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: **1.706,70 EUR/Jahr**

(Kraftstoffpreis: **1,65 EUR/l** (Jahresdurchschnitt **2025**))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von **115 EUR/t: 3.139,50EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von **50 EUR/t: 1.365,00EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von **190 EUR/t: 5.187,00EUR**

Kraftfahrzeugsteuer: **500,00 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 Kraftstoffs 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.