

Fahrzeugnummer

56.65

BMW

i3s (120 Ah) Suite Navi Leder Harman Kardon...

Gebrauchtfahrzeug

Erstzulassung	10/2022
KM	51.182
Leistung	135kW (184PS)
Hubraum	0 ccm
Kraftstoff	Elektro
Schadstoffklasse	
Getriebe	Automatik

Autmarkt Donauwörth Ralf Dinkelmeier
Rainerstr. 58
86609 Donauwörth

Telefon: 0906705750
verkauf@autmarkt-donauwoerth.de



Preis:

21.995,- EUR
inkl. MwSt.

Änderungen, Irrtümer, Zwischenverkauf vorbehalten.

Besuchen Sie uns im Internet
www.autmarkt-donauwoerth.de

BMW

i3s (120 Ah) Suite Navi Leder Harman Kardon...

Beschreibung

Fahrtauglich, Wärmepumpe, Rückfahrkamera, Fahrerairbag, Seitenairbags vorne, Beifahrerairbag, Fenster-/Kopfairbags vorne, Fenster-/Kopfairbags im Fond, Einparkhilfe Sensoren vorne, Einparkhilfe Sensoren hinten, Einparkhilfe Kamera, Elektronisches Traktions-System, Fensterheber elektrisch 2-fach, Sitzheizung Vordersitze, Freisprecheinrichtung, Soundsystem, Außentemperaturanzeige, ISOFIX Kindersitzhalterung, Gepäckraumabdeckung- Interne Nr. 56.65

- Navigationssystem Business
- BMW i Interieurdesign Suite - Leder Vernasca Dark Truffle
- Driving Assistant Plus (Abstandstempomat, Speed Limit Info, Auffahrwarnung)
- Adaptiver LED-Scheinwerfer inkl. BMW Selective Beam
- Park Distance Control (PDC),vorn+hinten
- HiFi-System Harman Kardon
- Rückfahrkamera
- Sitzheizung vorn
- Paket Komfort (Multifunktionslenkrad, Außenspiegel el. anklappbar, Klimaautomatik, Licht- und Regensensor)
- Edelholzausführung Eiche dunkel matt
- Telefonie mit Wireless Charging
- WLAN Hotspot
- Sonnenschutzverglasung
- Getränkehalter
- Metalliclackierung
- Paket Business
- AC-/DC-Laden Professional (3-phasig) Wechselstrom-Laden - Maximale Leistung (in Deutschland): 11 kW (230 V, 16 A) - AC-Stecker: Typ 2 Gleichstrom-Laden - Maximale Leistung (Netzseite): 50 kW. - DC-Stecker: Combo 2.
- Hochvoltbatterie - 8 Modulen à 12 Zellen - Energieinhalt 42,2 kWh brutto, - 120Ah Kapazität
- Paket:Sport,LM/Sportsitz/Fahrwerk/etc.
- DAB-Tuner
- Räder: LM Doppelspeiche 431 20/" Mischbereifung
- Wärmepumpe
- ABS
- Airbag für Fahrer und Beifahrer
- Airbag: 2 Seitenairbags vorne
- Airbag: Beifahrerairbag-Deaktivierung
- Airbag: Kopfairbags vorne und hinten
- Akustischer Fußgängerschutz
- Außenspiegel elektrisch einstellbar
- Außentemperaturanzeige
- BMW Controller
- Connected eDrive Services
- ConnectedDrive Services
- Dynamic Stabilitäts-Control (DSC)
- Einstiegsleisten, Oberfläche Karbon

- Fahrerlebnisschalter inkl. ECO PRO
- Fensterheber elektrisch vorne
- Frontscheibe mit Graukeil
- Frontscheinwerfer
- Gepäckraumabdeckung, klappbar
- Getriebe: Integriertes Differentialgetr.
- Grundausrüstung /"i3/"
- Heckleuchten in LED-Technik
- Heckscheibenheizung mit Abschaltautomati
- Heckscheibenwischer
- Heckspoiler, schwarz, Bremsleuchte int.
- Instrumentenkomb.mit farb.5,7"-TFT-Disp.
- Instrumententafelträger in Nawaro
- Intelligenter Notruf
- Kopfstützen für 4 Sitzplätze
- Ladekabel
- Ladekabel (Mode 3)
- Fahrgestellnummer.: WBY8P610907L28149

1. Hand, kein Reimport (dt. Fahrzeug), kein Mietwagen, Top Zustand, Nichtraucherfahrzeug, org. BMW Scheckheftgepflegt, in Zahlungnahme Altfahrzeug möglich, Werkstattgeprüft inkl. Garantie, Dekra Gebrauchtwagenzustandsbericht auf Wunsch möglich.

Gerne können wir Ihnen das vor Ort gekaufte Fahrzeug zum Preis von 0,50 € / KM an Ihren Wohnort liefern. Die Mindestkosten betragen 150,00 €.

Fahrzeugnummer
56.65

BMW
i3s (120 Ah) Suite Navi Leder Harman Kardon...



BMW i

BATTERY HEALTH QUICK REPORT.

Diese Schnellbewertung basiert auf Algorithmen der Software der Hochvolt-Batterie im Fahrzeug und stellt kein verbindliches Resultat, sondern lediglich eine Indikation über die aktuelle Restkapazität der Hochvolt-Batterie dar. Insbesondere ersetzt der Bericht nicht die detaillierte Messung im Rahmen eines "Battery Health Pass".

File:	WBYBP610907L28149
Datum:	19.12.2025 12:54
Cellulose Nr. Hochvoltbatterie:	
Handelsnummer / Diagnosenummer:	33406 / VERKAUF
Kilometerstand:	51182 km

Batteriekapazität:

Stampel, Unterschrift:

100%

AUTOMATENGEWÜRTH
BRUNNEN STR. 14
84600 Dornbirn
TEL. 0049 (0)5561 7 105 75-0
FAX 0049 (0)5561 7 105 75-15

Die angegebene Kapazität gibt die im Fahrzeug nutzbare Batteriekapazität im Vergleich zum Neuzustand an und stellt ausschließlich den Wert zum Diagnosezeitpunkt dar. Der Wert wird durch das Batteriewerkzeug ermittelt. Die Angabe über einen Prozentsatz über die aktuelle Bewertung der Batteriekapazität ist, wie möglich, durch das Nutzungsverhalten und äußere Einflüsse beeinflusst. Die Kapazitätsverminderung im Fahrzeug steht in unmittelbarer Abhängigkeit von der Schwerkraftbelastung auf, die je nach Betriebszustand unterschiedlich ist. Bei diesem Fahrzeug handelt es sich um eine Hochvoltbatterie, die in mindestens 95 % der Fahrzeugmessungen eine maximale Schwerkraftbelastung von 5 % schwindet. Ein erhöhter Wert begründet keine Gewährleistung, aber Gewährleistungsbehauptungen.

Informationen über den Energieverbrauch und die CO₂ Emissionen des Pkw

Marke: BMW	Handelsbezeichnung:
Antriebsart: Elektromotor	andere Energieträger: Strom
Kraftstoff: entfällt	

Energieverbrauch (kombiniert):	1,6 kWh/100 km
CO₂-Emissionen: (kombiniert):	0 g/km ¹
Elektrische Reichweite (EAER)	0 km

	Weitere Angaben: Stromverbrauch kombiniert 1,6 kWh/100 km <ul style="list-style-type: none">• Innenstadt 0,0 kWh/100 km• Stadtrand 0,0 kWh/100 km• Landstraße 0,0 kWh/100 km• Autobahn 0,0 kWh/100 km
---	--

Kraftfahrzeugsteuer:	befristet steuerbefreit³
-----------------------------	--

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 der Kraftstoffe 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.

³ Die Steuerbefreiung wird bei erstmaliger Zulassung des wasserstoffbetriebenen Brennstoffzellenfahrzeugs in der Zeit vom 18.05.2011 bis 31.12.2025 für zehn Jahre ab dem Tag der erstmaligen Zulassung, längstens jedoch bis zum 31.12.2030.