



BMW i3s (120 Ah)

Basisvariante

48.720,00 €



https://configure.bmw.de/de_DE/configid/t9o0j8s1

Wir haben Ihre Konfiguration für 30 Tage gespeichert. Mit dieser URL können Sie zurückkehren, um weitere Änderungen zu machen.

Antrieb

MOTOR

Motorleistung

135 kW (184 PS) / 7000/min

Motortyp

Vollelektrisch

Getriebe

Automatik Getriebe

VERBRAUCH

Stromverbrauch

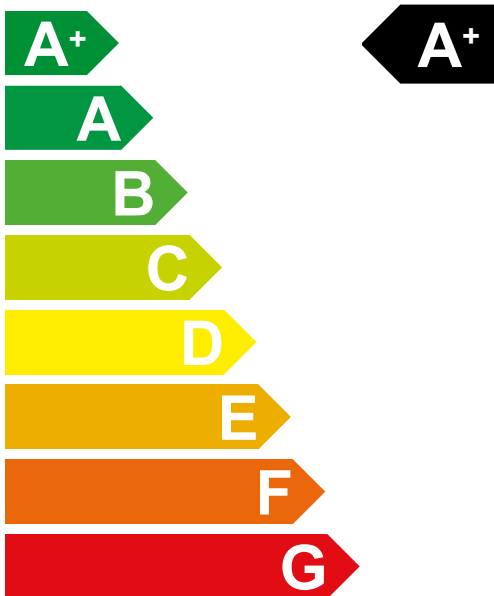
14 kWh/100 km

CO₂-Emission (kombiniert)

A+ 0 g/km^{l1}

Elektrische Reichweite (kombiniert)

280 km



FAHRLEISTUNG / GEWICHT

Höchstgeschwindigkeit

160 km/h

Zulässige Achslast vorne / hinten

770 kg / 980 kg

Zulässiges Gesamtgewicht

1730 kg

Leergewicht EU

1365 kg

Beschleunigung (0-100 km/h)

6.9 s

Zuladung

440 kg

ABMESSUNGEN

Länge / Breite / Höhe

4006 mm / 1791 mm / 1590 mm

Anzahl der Sitzplätze

4

Gepäckraumvolumen

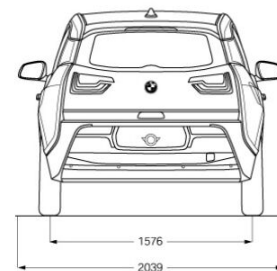
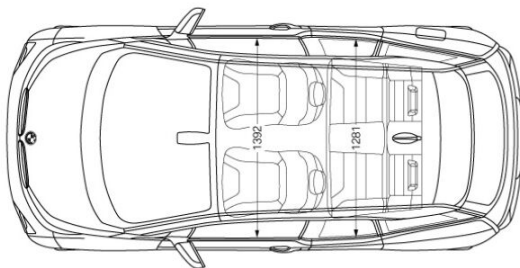
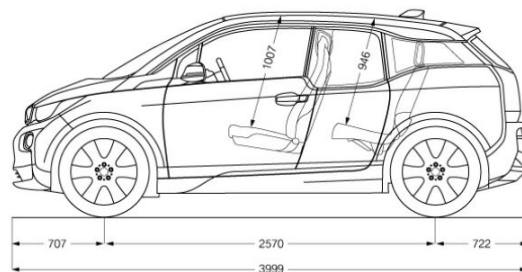
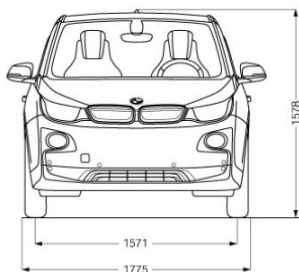
260 Liter - 1100 Liter

Breite inkl. Spiegel (Fahrer-/Beifahrerseite)

2039 mm (1031 mm / 1008 mm)

Radstand / Wendekreis

2570 mm (10.3 m)



Exterieur



660 €

Mineralgrau mit Akzent BMWi Blau *(POC2V)*



0 €

20" LM Räder Doppelspeiche 431 / Mischbereifung *(S026N)*

Interieur



0 €

Stoffkombination 'Neutronic' Aragazgrau *(FBHGI)*



0 €

Interieuroberflächen Andesitsilber matt *(S04EX)*

Pakete



2.000 €

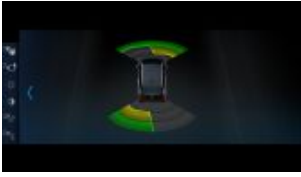
Komfortpaket *(S07RS)*



880,01 €

Business Paket *(S09BD)*

Sonderausstattungen



350 €

Park Distance Control (PDC) *(S0508)*



399,99 €

Rückfahrkamera *(S03AG)*



0 €

Geschwindigkeitsregelung mit Bremsfunktion *(S0544)*



0 €

Wärmepumpe *(S04T9)*



0 €

Klimaautomatik *(S0534)*



980 €

Glasdach, elektrisch mit Schiebe- und Hebefunktion *(S0403)*



100 €

Fußmatten in Velours *(S0423)*



0 €

Getränkehalter (S0442)



0 €

Ablagenpaket (S0493)



0 €

Schnell-Laden Wechselstrom mehrphasig (S04U6)



0 €

Schnell-Laden Gleichstrom (S04U7)



0 €

Regensensor und automatische Fahrlichtsteuerung (S0521)



0 €

Armauflage vorn (S0473)



0 €

Ladekabel (Mode 2) (S04T1)



350 €

Sonnenschutzverglasung (S0420)



350 €

Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer (S0494)



0 €

Multifunktion für Lenkrad (S0249)



0 €

Navigationssystem Business (S0606)



0 €

DAB-Tuner (S0654)



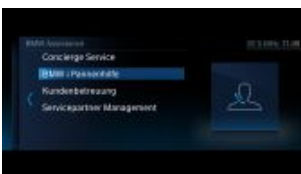
0 €

Radschraubensicherung (S02PA)



0 €

Intelligenter Notruf (S06AC)



0 €

Teleservices (S06AE)



0 €

ConnectedDrive Services (S06AK)



0 €

Real Time Traffic Information (S06AM)



0 €

Concierge Services (S06AN)



0 €

Reifendruck-Kontrolle (S02VB)



50 €

Reifenreparatur Set (S02VC)



0 €

Warndreieck und Verbandkasten (S0428)



0 €

Innen- und Außenspiegelpaket (S0430)



0 €

Akustischer Fußgängerschutz mit Zubehör-Ladekabel
Mode 3 (S04U9)



0 €

Deaktivierung Beifahrerairbag (S05DA)

Preisübersicht

Grundpreis

35.798,32 €

Ausgewählte Optionen

5.142,86 €

Mwst. (19 %)

7.778,82 €

Gesamtpreis

48.720,00 €

Finanzieren & Leasen

BMW i3s (120 Ah)

Das Leasingbeispiel der BMW Bank GmbH

695,42 € pro Monat*

*Leasingbeispiel der BMW Bank GmbH

*Leasingbeispiel der BMW Bank GmbH

Anschaffungspreis

48.720,00 €

Leasingsonderzahlung

3.900,00 €

Laufleistung p.a.

5.000 km

Laufzeit

36 Monate

36 monatliche Leasingraten à

695,42 €

Sollzinssatz p.a.**

3,99 %

Effektiver Jahreszins

4,06 %

Gesamtbetrag

28.935,12 €

Ein unverbindliches Leasingbeispiel der BMW Bank GmbH, Lilienthalallee 26, 80939 München, alle Preise inkl. MwSt., Stand 01/2021. Ist der Leasingnehmer Verbraucher, besteht nach Vertragsschluss ein gesetzliches Widerrufsrecht. Nach den Leasingbedingungen besteht die Verpflichtung, für das Fahrzeug eine Vollkaskoversicherung abzuschließen.

** gebunden für die gesamte Vertragslaufzeit

[1] Die offiziellen Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Die Angaben berücksichtigen Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße und der optionalen Sonderausstattung. Diese Werte entsprechen Ihrer aktuellen Konfiguration. Bei Änderungen der Ausstattung können sich diese Werte ändern. Die Angaben sind bereits auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet. Bei diesen Fahrzeugen können für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den CO₂-Ausstoß abstellen, andere als die hier angegebenen Werte gelten. Ab dem 01. September 2018 erfolgt die Bemessung der KFZ-Steuer auf Basis der ermittelten WLTP-Werte. Weitere Information zum Umweltbonus und E-Kennzeichen erhalten Sie bei Ihrem BMW Partner. Die CO₂-Effizienzangaben ergeben sich aus der Richtlinie 1999/94/EG und der Pkw-EnVKV in ihrer aktuellen Fassung und verwenden die Verbrauchs- und CO₂-Werte des NEFZ zur Einstufung. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter <https://www.dat.de/co2/> unentgeltlich erhältlich ist.

Diese Werte entsprechen Ihrer aktuellen Konfiguration, wenn Sie Ausstattungen ändern, können sich auch diese Werte ändern. Ab dem 01. September 2018 erfolgt die Bemessung der KFZ-Steuer auf Basis der ermittelten WLTP-Werte. Weitere Information zum Umweltbonus und E-Kennzeichen erhalten Sie bei Ihrem BMW Partner.

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

[2] Drittpartnerangebote werden direkt vom Drittpartner in Rechnung gestellt.

Die Mild-Hybrid-Technologie dient zur Wiedergewinnung von Bremsenergie und unterstützt den Verbrennungsmotor bei Beschleunigungen mit elektrischer Antriebsleistung. Dadurch reduzieren sich Verbrauch und Emissionen, während Sie gleichzeitig einen Dynamikvorteil genießen. Die Mild-Hybrid-Technologie lässt zudem die Auto Start Stopp Funktion nochmals schneller und komfortabler agieren.