

Autohaus M. Stiglmayr GmbH

VW ID.3 Pro electric HUD+iQ-LIGHT+NAVI PKW

22 470 EUR

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022



03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

03.2022

&#1050;&#1086;&#1084;&#1087;&#1083;&#1077;&#1082;&#1090;&#1072;&#1094;&#1080;&#1103;:

Dieses Fahrzeug erfüllt das Hersteller Qualitäts Siegel: Audi Gebrauchtwagen :plus, Kraftstoff  
&#1069;&#1083;&#1077;&#1082;&#1090;&#1088;&#1080;&#1095;&#1077;&#1089;&#1082;&#1080;&#1081; &#1087;&#1088;&#1080;&#1074;&#1086;&#1076;., &#1080;&#1079;&#1074;&#1090;&#1086;&#1088;&#1099;&#1093; &#1088;&#1091;&#1082;.,  
&#1053;&#1086;&#1074;&#1099;&#1081; &#1090;&#1077;&#1093;&#1086;&#1089;&#1084;&#1086;&#1090;&#1088; &#1087;&#1086; &#1075;&#1072;&#1079;&#1091;.,  
&#1043;&#1086;&#1083;&#1086;&#1089;&#1086;&#1074;&#1086;&#1077; &#1091;&#1087;&#1088;&#1072;&#1074;&#1083;&#1077;&#1085;&#1080;&#1077;.,  
&#1053;&#1072;&#1074;&#1080;&#1075;&#1072;&#1094;&#1080;&#1086;&#1085;&#1085;...

**&#1092;&#1080;&#1085;&#1072;&#1085;&#1089;&#1080;&#1088;&#1086;&#1074;&#1072;&#1085;&#1080;&#1077;**

&#1055;&#1088;&#1080;&#1084;&#1077;&#1088; 6 741,-  
&#1047;&#1072;&#1076;&#1072;&#1090;&#1086;&#1082;  
&#1054;&#1073;&#1097;&#1072;&#1103; 15 729,-  
&#1089;&#1091;&#1084;&#1084;&#1072;&#1082;&#1088;&#1077;&#1076;&#1080;&#1090;&#1072;  
&#1044;&#1077;&#1073;&#1077;&#1090;&#1086;&#1074;&#1099;&#1081; 5,83 %  
&#1087;&#1088;&#1086;&#1094;&#1077;&#1085;&#1090; p.a.  
&#1089;&#1074;&#1103;&#1079;&#1072;&#1085;&#1085;&#1099;&#1081;  
&#1069;&#1092;&#1092;&#1077;&#1082;&#1090;&#1080;&#1074;&#1085;&#1099;&#1081; 5,99 %  
&#1087;&#1088;&#1086;&#1094;&#1077;&#1085;&#1090;&#1075;&#1086;&#1076;&#1086;&#1074;&#1099;&#1093;  
&#1057;&#1088;&#1086;&#1082; &#1074; 36  
&#1084;&#1077;&#1089;&#1103;&#1094;&#1072;&#1093;  
&#1054;&#1073;&#1097;&#1080;&#1081; 30 000 &#1082;&#1084;  
&#1087;&#1088;&#1086;&#1073;&#1077;&#1075;  
&#1080;&#1085;&#1090;&#1077;&#1088;&#1077;&#1089; 1 917,-  
&#1086;&#1073;&#1097;&#1072;&#1103; 18 045,-  
&#1089;&#1091;&#1084;&#1084;&#1072;  
Schlußrate (37. Rate) 6 741,-  
36 Monatliche Finanzierungsrate zu je 314,00  
&#1041;&#1072;&#1085;&#1082;- Volkswagen Bank GmbH - Gifhorner Straße 57 - 38112  
&#1087;&#1088;&#1086;&#1074;&#1072;&#1081;&#1076;&#1077;&#1088; Braunschweig

Ist der Darlehens-/Leasingnehmer Verbraucher, besteht nach Vertragsschluss ein gesetzliches Widerrufsrecht nach § 495 BGB.

Gemäß den Darlehensbedingungen ist für das Fahrzeug eine Vollkaskoversicherung abzuschließen.







Ermittlung Restenergiegehalt der Hochvoltbatterie			
Figur-Nr.	WVWZZZE1Z88002993	Modelljahr	2022 (N)
Händler	Volkswagen	Vertrieb	Linsmühle
Modell	ID.3 2020 >	Motor	Motor
(Confidentiality level: confidential)			

Aktiver Schritt: Erstellung Dokument  
Systembeschreibung

### Batterie Health Quicktest

Datum: 2024-11-22  
 Uhrzeit: 12:21:53  
 Erstzulassung: 01.03.2022  
 Laufleistung: 27000 km  
 Amtliches Kennzeichen: OHNE  
 Batterie-Box Nummer: 288 VWARNAR190B  
 Batterieenergieinhalt im Neuzustand in kWh: 88

Restenergieinhalt in %: 92  
 Qualifizierter Messwert vorhanden: Nein

<b>Geladene Energie**</b>	<b>Standzeit voll geladen***</b>
Gesamt geladene Energie: 6862,61 kWh	Gesamte Standzeit: 989 days
DC geladene Energie: 4714,64 kWh	Standzeit voll geladen: 2 days
Anteil DC-geladene Energie: 68,7 %	Anteil Standzeit voll geladen: 0,25 %

#### Informationen zur Messung

Der ermittelte Restenergieinhalt wird während des Fahrzeugbetriebs bestimmt und unterliegt Einflüssen durch die Betriebsbedingungen. Das Ergebnis der Messung kann bis zu +/- 10 Prozentpunkte von dem tatsächlichen Energieinhalt abweichen.  
 Der Restenergieinhalt wird im Fahrzeug als Ladungsmenge in Amperestunden (Ah) gemessen.  
 Der nutzbare Energieinhalt der Batterie in Kilowattstunden (kWh) wird maßgeblich von diesem Restenergieinhalt bestimmt, und in geringem Maße auch nach Fahrt, Umgebungs- oder Batterietemperatur und dem gemauerten Ladestandard der vollen Batterie.

#### Hinweis zur Neuzugangsgarantie der Volkswagen AG

Dieser Batteriegesundheitsstatus begründet, beschränkt oder erweitert in Kombination mit dem vom Hersteller bestehenden Garantieanspruch gegenüber der Volkswagen AG.

Pfaffenweiler, 22.11.24

Ort, Datum

Händler Unterschrift

