

Volkswagen Zentrum Nürnberg-Marienberg GmbH

VW ID.3 GTX 210 kW (286 PS) 79 kWh PKW

Preis	55.040 EUR
Mwst.	Ausweisbar
Bauart	Limousine
Leistung	210 KW (286 PS)
Treibstoffart	Elektroantrieb
Farbe	Weiss Metallic
Getriebeart	Automatikgetriebe
Fahrzeugart	Neuwagen
Verbrauch (WLTP) Innenstadt	11,- kWh/100km*
Verbrauch (WLTP) Stadttrand	11,60 kWh/100km*
Verbrauch (WLTP) Landstraße	13,40 kWh/100km*
Verbrauch (WLTP) Autobahn	18,90 kWh/100km*
Verbrauch komb. (WLTP)	14,60 L/100km*
CO2 Effizienzklasse (gewichtet)	A*
Elektr. Reichweite (komb.)	768,- KM*
GW-Nr.	17321



Kontakt:

Volkswagen Zentrum Nürnberg-Marienberg GmbH
Marienbergstraße 90
90411 Nürnberg
Telefon: 0911-5402-0
Telefax: 0911-5402-334
E-mail: florian.weiser@feser-graf.de
Homepage: www.feser-graf.de

Ausstattung:

Kraftstoff: Elektroantrieb, Sprachbedienung, Rückfahrkamera, Navigationssystem, Einpark-Assistent, Klimaautomatik 2 Zonen, Matrix LED-Scheinwerfer, Kurvenlicht, Interieur Stoff, Alarm-Anlage, Tempo-Begrenzer, Sitzheizung, Sport-Fahrwerk, Radio mit MP3-Option, Elektrische Fensterheber, Window/Kopfairbags, ESP (el. Stabilitäts Programm), gletscherweiß metallic / schwarz Metallic, Radio Ready 2 Discover Max, Apple CarPlay, Android Auto, Interieurfarbe Schwarz, Alufelgen 20 Zoll, ABS, Komfortschlüssel/KeylessStart, Elektronische Wegfahrsperrung, Traktionskontrolle, Schadstoffklasse Euro 6d, Elektron.Servolenkung, Privacy-Verglasung, Isofix-System, Mittelarmlehne, Lichtsensor, Reifendruckkontrolle, Sitzhöhenverstellung, Bluetooth Anbindung, Waschdüsen beheizt, Wärmedämmendes Glas, 4 Türen, Garantie, Heckantrieb, Multifunktionslenkrad, Armlehne(n), Spiegel (el.) klappbar & heizbar, CO2 Effizienzklasse (gewichtet): A, Batteriekapazität (kWh) 84 kWh, Elektr. Reichweite (komb.) 768 KM, Neuwagen, TYP 2, CCS, Unfallfrei, Kein Export zu mobile.de, Keyless Entry, Ambiente-Beleuchtung, Spurhalteassistent, Batterie inklusive, Nichtraucherfahrzeug, Notbremsassistent, Touchscreen, Notrufsystem, Umweltplakette grün, Verkehrsschilder-Assistent, Blendfreies Fernlicht, Deutschland, LED-Tagfahrlicht

