

BMW X3 iX3 High Exe | M-Sport | Panorama | Co-Pilot | Stuur + stoelverw. | 360 cam

10/2022 - Elektrisch - Automaat

€ 53.695,-



Autogegevens

Merk, model:	BMW X3
Uitvoering:	iX3 High Exe M-Sport...
Kenteken:	R-438-NX
Kilometerstand:	21.375 km
Bouwjaar:	10/2022
BTW/marge:	BTW
Carrosserie:	SUV
Brandstof:	Elektrisch
Transmissie:	Automaat
Gewicht:	2.155 kg
Motor:	286 pk (210 kW)
Kleur:	Carbonschwarz (zwart)
Laksoort:	Metallic
Bekleding:	Leder
Garantie:	BMW Premium Selection



Opties en accessoires

ABS, Airbag bestuurder, Airbags voor, Airconditioning, Alarmsysteem, Audiosysteem, Automatic climate control, Boordcomputer, Centrale deurvergrendeling, Cruise Control, Lederen bekleding, Lichtmetalen velgen, Metallic lak, Navigatiesysteem, Parkeersensor, Sportstoelen, Stuurbevestiging

Bijzonderheden

Algemene informatie

Technische informatie

Koppel: 400 Nm

Aandrijving

Actieradius: 461 km

Transmissie

Transmissie: 1 versnellingen, Automaat

Asconfiguratie

Aandrijving: Achterwielaandrijving

Prestaties

Acceleratie (0-100): 6,8 s

Topsnelheid: 180 km/u

Accu

Accu: 80 kWh, Type lithium-ion

Accu laden: Type 2, 3-fasen, 11 kW, 67 km actieradius per uur, compleet vol in 7 uur en 16 minuten

Accu snelladen: Combined Charging System, 150 kW, 563 km actieradius per uur, compleet vol in 0 uur en 25 minuten

Interieur

Bekledingcode: MAOI

Milieu en verbruik

Gemiddeld elektriciteitsverbruik: 18,5 kWh/100km

Energie label: A

Historie

Aantal eigenaren: 3

Financiële informatie

Motorrijtuigenbelasting: geen

Overige informatie

Laadtijd normaal stopcontact: 22:13

Laadtijd aan krachtstroom aansluiting 3 fase: 03:38

Bruikbare accucapaciteit: 76 kWh

Ingeschatte actieradius: 369 km

Ingeschat verbruik: 23.88 kWh/100km

Actieradius praktijk zomer: 342 km

Actieradius praktijk winter: 295 km

Verbruik praktijk zomer: 23.55 kWh/100km

Verbruik praktijk winter: 28.21 kWh/100km

Aanbieder

Dubbelsteyn Numansdorp

Burg. de Zeeuwstraat 130

3281 AL Numansdorp

Tel: 0186 658 111

E-mail: online.numansdorp@dubbelsteyn.nl