

Riddercar Ridderkerk



Lynk & Co 01

1.5|GARANTIE|NAP|1E

EIG|PANO|ADAP

CRUISE|CARPLAY|ELEK STOELN



Z-561-NK



Blauw



27-05-2024



44.854 km



1.854 kg



5 drs SUV



Hybride



Automaat 7 versnellingen



Wegenbelasting

€ 360.00 - € 394.00

Cilinders	3
Motorinhoud	1477 cc
Vermogen	132 kW / 181 pk
Marge/BTW	Incl BTW
Verbruik	1.2 l/100km (1 op 83km)
Treggewicht geremd	1800 kg
APK tot	27-05-2028

€ 26.499,-

Met gebruikssporen.

- Accident Avoidance System
- Achterbank in delen neerklapbaar
- Achteropkomend verkeer waarschuwing
- Achteruitrij assistent
- Afwijkende dakkleur
- Airco automatisch
- Alarmsysteem
- Anti Blokkeer Systeem (ABS)
- Armsteun achter
- Armsteun voor
- Audio installatie
- Autotelefoonvoorbereiding met Bluetooth
- Binnenspiegel automatisch dimmend
- Bots waarschuwing systeem
- Brake Assist System
- Buitenspiegels elektrisch met geheugen
- Buitenspiegels elektrisch verstelbaar
- Buitenspiegels verwarmbaar
- Cruise control adaptief met
- Dakrails
- Dakspoiler
- Dashboardcamera
- Dodehoek detector
- Draadloze telefoonlader
- Electronic Brake Distribution (EBD)
- Electronic Stability Program (ESP)
- Elektrisch bedienbare achterklep
- Elektrisch verstelbare bestuurdersstoel met geheugen
- File-assistent
- Grootlicht-assistent
- Hill hold-functie
- Keyless entry
- Keyless start
- LED achterlichten
- LED dagrijverlichting
- LED koplampen
- Lederen stuurwiel
- Lederen stoelen (verstelbaar)
- Lichtmetalen velgen 20"
- Metallic lak
- Multimedia-voorbereiding
- Navigatie full map
- Oplaadmogelijkheid
- Panoramadak
- Parkeer-assistent
- Parkeersensor achter
- Parkeersensor voor
- Regensensor
- Rijstrooksensoren met correctie
- Spraakbediening
- Startblokkering
- Stuurhulp
- Stuurwiel multifunctioneel
- Telefoonintegratie premium
- Tractie Controle Systeem (TCS)
- Verkeersbord detectie
- Vermoeidheids herkenning
- Volledig digitaal instrumentenpaneel
- WiFi voorbereiding

Kolenbrandersstraat 6
2084 AT RIDDERKERK

0180201353

info@ridderkerk.nl



VWE
Automotive

- Stop&Go
- DAB-ontvanger