

Nissan Qashqai 1.3 Dig-T MHEV Acenta X-Tronic

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Referentie | 177339 |
| Koetswerktype | SUV/4x4 |
| Kleur | Grijs |
| 1ste inschrijving | 01/04/2023 |
| Kilometerstand | 50 km |
| Brandstof | Benzine |
| Motorinhoud | 1332 cc |
| Vermogen | 116 kw/158 pk |
| CO ² Emissie | 142 g/km (WLTP) |
| Staat | 2dehands |



Opties

| | | |
|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| 17" Aluminium velgen | Aanraakscherm | ABS |
| Achterbank 1/3 - 2/3 | Adaptieve Cruise Control | Airbag - bestuurder |
| Airbag - passagier | Airbags - lateraal | Airconditioning |
| Apple CarPlay | Armsteun | Automatische klimaatregeling |
| Automatische klimaatregeling, 2 zones | Automatische Tractiecontrole | Bandenspanningscontrolesysteem |
| Bluetooth | Boordcomputer | Botswaarschuwing |
| Centrale deurvergrendeling met afstandsbediening | Centrale vergrendeling | Cruise Control |
| DAB radio | Dagrijlichten | Dodehoekdetectie |
| Elek. Inklapbare Buitenspiegels | Elektrisch verstelbare buitenspiegels | Elektrische ruiten |
| Elektrische spiegels | Elektronische parkeerrem | ESP |
| Garantie | Getinte ramen | Grootlichtassistent |
| Handsfree | Hill start assist | Isofix |
| Katalysator | Keyless Entry | Koplamp volledig LED |
| Lane Departure Warning systeem | LED Achterlichten | LED dagrijverlichting |
| LED koplampen | Lederen stuurwiel | Lendensteun |
| Lichtmetalen velgen | Lichtsensoren | Multifunctioneel stuur |
| Multifunctionele instrumentendisplays | Navigatie via smartphone | Niet-rokersvoertuig |
| Noodoproepsysteem | Noodremassistent | Panoramisch dak |
| Parkeerhulp achter | Parkeerhulp met camera | Parkeersensoren |
| Pechset | Radio | Radio/mp3 |
| Regensensor | Schakelpaddles | Snelheidsbeperkingsinstallatie |
| Start/Stop systeem | Startonderbreker | Stuurbekrachtiging |
| USB | Verblindingsvrij grootlicht | Verkeersbordherkenning |
| Vermoeidheidsdetectie | Zomerbanden | Zonnewerend glas achter |

Prijs

€ 31.990,00 incl BTW