

Rapportdatum 03-10-2024
Rapportnummer 26.827.345**Kenteken**

KD-747-K

Merk/HandelsbenamingNISSAN NISSAN X-
TRAIL**Laatst geregistreeerde tellerstand**

226.879 km

Datum eerste afgifte in Nederland

30-07-2016

Datum eerste toelating

30-07-2016

LOGISCH*
ORDEEL**Tellerstanden**

<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>	<u>Datum</u>	<u>Tellerstand</u>
03-10-2024	226.879 km	02-12-2021	154.403 km		
03-10-2024	226.879 km	09-07-2020	113.496 km		
03-10-2024	226.878 km	22-05-2019	78.029 km		
03-10-2024	226.878 km	21-11-2018	62.447 km		
02-10-2024	226.790 km	17-02-2017	632 km		
16-07-2024	221.400 km	22-11-2016	566 km		
19-06-2024	220.422 km	30-07-2016	5 km		
30-11-2023	208.072 km				
10-05-2023	194.070 km				
21-02-2023	189.332 km				
13-01-2023	186.987 km				
30-11-2022	183.950 km				
21-07-2022	174.267 km				
03-05-2022	166.166 km				

Toelichting

De RDW registreert tellerstand van personenauto's en lichte bedrijfswagens (vanaf 1 januari 2014) en motorfietsen (vanaf 1 juli 2021) en houdt toezicht op de betrouwbaarheid. De RDW heeft de tellerstand van personenauto's en lichte bedrijfswagens van vóór 1 januari 2014 overgenomen van de Stichting Nationale Auto Pas (NAP). Van motorfietsen zijn de tellerstand van vóór 1 juli 2021 overgenomen uit twee andere externe tellerstand registraties.

*** LOGISCH**

De geregistreeerde tellerstand is steeds hoger dan de daarvoor geregistreeerde tellerstand. Wij oordelen dan dat de tellerstand logisch verklaarbaar is.



Rapportdatum

03-10-2024

Kenteken

KD747K

Voertuig

Voertuigcategorie	M1 Personenvervoer <= 9 personen
Vervaldatum APK	21-02-2025
Datum laatste tenaamstelling	03-10-2024
Catalogusprijs	€ 37.416

Milieuprestaties

Brandstof	Benzine	CO2 uitstoot gewogen	
Netto max. vermogen	120,00 kW	CO2 uitstoot gecombineerd	149 g/km
Nominaal continu max. vermogen		Emissieklasse	6

Eigenschappen van het voertuig**Algemeen**

Carrosserietype	Multipurpose vehicle (MPV)
Aantal zitplaatsen	
Kleur	GRIJS

Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.618 cm ³

Massa en laadvermogen

Massa ledig voertuig	1485 kg
Toegestane max. massa voertuig	2050 kg
Massa rijklaar	1585 kg

Maximum te trekken massa

Aanhangwagen ongeremd	750 kg
Aanhangwagen geremd	1800 kg
Middenas geremd	

Kentekenhouders**Kentekenhouder****Periode**

Erkend Bedrijf	03-10-2024 t/m heden
Erkend Bedrijf	03-10-2024 t/m 03-10-2024
Erkend Bedrijf	02-10-2024 t/m 03-10-2024
Natuurlijk persoon	17-02-2017 t/m 02-10-2024
Erkend Bedrijf	22-11-2016 t/m 17-02-2017



Rapportdatum
03-10-2024Kenteken
KD747K**Kentekenhouder****Periode**

Rechtspersoon

30-07-2016 t/m 22-11-2016

APK-geschiedenis

Datum APK	Resultaat	Opmerkingen
21-02-2023	Goedgekeurd	Reparatiepunt Dimlicht onjuist afgesteld 5.*.56
21-07-2022	Goedgekeurd	

Terugroepactie informatie

Openstaand	Datum	Omschrijving defect
Nee	19-07-2016	Het motormanagementsysteem (ECM) bevat onjuiste software. Hierdoor wordt de bestuurder niet via een controlelampje geïnformeerd indien er een kortsluiting ontstaat in de achterste lambdasensor van de katalysator.

Materiële gevolgen

Indien de achterste lambdasensor en/of andere sensoren uitvallen is het voertuig meer milieubelastend dan toegestaan. Het voertuig voldoet dan niet meer aan de geldende emissiewetgeving.

Mogelijk gevaar

Het belasten van het milieu

Disclaimer

De RDW registreert gegevens van voertuigen, hun eigenaren/houders en de afgegeven documenten zoals kenteken - en rijbewijzen. Het verstrekken van informatie over deze zaken aan derden hoort hierbij. De RDW neemt geen verantwoordelijkheid voor de juistheid van gegevens die door derden aan de RDW zijn geleverd en is hiervoor niet aansprakelijk. Aan de inhoud van dit document kunnen geen rechten worden ontleend.

