

Camperrapport (gratis versie)

KNAUS TABBERT DUCATO



Het kenteken Z-904-NB hoort bij een Knaus Tabbert Ducato. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 13-06-2006. De APK is geldig tot 10-05-2025. Het lege gewicht is 2.513 kg en de maximale toegestane massa is 3.300 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Knaus Tabbert
Model	Ducato
Handelsbenaming	Ducato
Type	R07
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.090
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	13-06-2006
Datum afgifte Nederland	03-07-2024
Datum laatste tenaamstelling	03-07-2024
APK vervaldatum	10-05-2025
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.286 cm ³
Snelheid beperking	147 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	81,00 kW (110 pk)
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

10. Afmetingen

Wielbasis	370 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.513 kg
Rijklaar gewicht	2.613 kg
Technisch limiet massa	3.300 kg
Wettelijk limiet massa	3.300 kg
Maximum massa samenstelling	5.300 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	175 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.850 kg

Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	175 cm