

Camperrapport (gratis versie)

FORD TRANSIT-EUROLINE/NUGGET



Het kenteken GX-814-G hoort bij een Ford Transit-euroline/nugget. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 11-06-2003. De APK is geldig tot 23-05-2025. Het lege gewicht is 2.242 kg en de maximale toegestane massa is 2.880 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	Ford
Model	Transit-euroline/nugget
Handelsbenaming	Transit-euroline/nugget
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.866
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	11-06-2003
Datum afgifte Nederland	01-04-2016
Datum laatste tenaamstelling	01-04-2016
APK vervaldatum	23-05-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.998 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	92,00 kW (125 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	294 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.242 kg
Rijklaar gewicht	2.342 kg
Technisch limiet massa	2.880 kg
Wettelijk limiet massa	2.880 kg
Maximum massa samenstelling	4.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.450 kg
Spoorbreedte	173 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.700 kg
Spoorbreedte	172 cm