

Camperrapport (gratis versie)

WESTFALIA FORD NUGGET



Het kenteken HLH-33-G hoort bij een Westfalia Ford Nugget. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 10-06-2021. De APK is geldig tot 01-06-2027. Het lege gewicht is 2.546 kg en de maximale toegestane massa is 3.240 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Westfalia
Model	Ford Nugget
Handelsbenaming	Ford Nugget
Type	8H
Variant	BC1FX
Uitvoering	5AGAFW9EX
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*2059*05
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 56.412
BPM tarief	€ 13.609

4. Historie

Datum eerste toelating	10-06-2021
Datum afgifte Nederland	14-04-2025
Datum laatste tenaamstelling	15-05-2026
APK vervaldatum	01-06-2027

[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	1.995 cm ³
Snelheid beperking	180 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Lengte	497 cm
Breedte	203 cm
Wielbasis	293 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.546 kg
Rijklaar gewicht	2.646 kg
Technisch limiet massa	3.240 kg
Wettelijk limiet massa	3.240 kg
Maximum massa samenstelling	4.240 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.150 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.675 kg
Wettelijk limiet	1.675 kg
Spoorbreedte	175 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.725 kg

Wettelijk limiet	1.725 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	174 cm
--------------	--------