

Camperrapport (gratis versie)

WESTFALEN MOBIL FORD NUGGET



Het kenteken JHG-21-K hoort bij een Westfalen Mobil Ford Nugget. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 29-10-2025. De APK is geldig tot 29-10-2028. Het lege gewicht is 2.556 kg en de maximale toegestane massa is 3.300 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Westfalen Mobil
Model	Ford Nugget
Handelsbenaming	Ford Nugget
Type	NU4
Variant	BKFA1PX
Uitvoering	1583PXBCHBBDT0
Typegoedkeuringsnummer	E1*2018/858*00498*00
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeewagen
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 60.451
BPM tarief	€ 14.568

4. Historie

Datum eerste toelating	29-10-2025
Datum afgifte Nederland	29-10-2025
Datum laatste tenaamstelling	29-10-2025
APK vervaldatum	29-10-2028

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope camperverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.996 cm ³
Snelheid beperking	175 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Lengte	505 cm
Breedte	203 cm
Wielbasis	310 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.556 kg
Rijklaar gewicht	2.656 kg
Technisch limiet massa	3.300 kg
Wettelijk limiet massa	3.300 kg
Maximum massa samenstelling	5.600 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.300 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	173 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Technisch limiet	1.700 kg
Wettelijk limiet	1.700 kg
Spoorbreedte	172 cm