

Camperrapport (gratis versie)

ELNAGH M150



Het kenteken 98-NX-XV hoort bij een Elnagh M150. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 31-03-2004. De APK is geldig tot 31-05-2025. Het lege gewicht is 2.815 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Elnagh
Model	M150
Handelsbenaming	M150
Type	ZEHF
Variant	CPAC
Uitvoering	700NN0
Typegoedkeuringsnummer	E13*2001/116*0084*03
Fabrikant	Sea S.p.a.
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.668
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	31-03-2004
Datum afgifte Nederland	31-03-2004
Datum laatste tenaamstelling	29-10-2013
APK vervaldatum	31-05-2025

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope camperverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	8140.43S
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.800 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	94,00 kW (128 pk)
Milieuklasse licht	70/220*2001/100a
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.117 g/km
Roetuitstoot NEDC	1.49 g/km

Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Op r. voorwielscherm

10. Afmetingen

Lengte	698 cm
Wielbasis	370 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.815 kg
Rijklaar gewicht	2.915 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	172 cm

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	2.120 kg
Wettelijk limiet	2.120 kg
Spoorbreedte	172 cm