

Camperrapport (gratis versie)

FORD EML



Het kenteken 77-BZ-BV hoort bij een Ford Eml. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 25-03-1996. De APK is geldig tot 28-05-2028. Het lege gewicht is 2.490 kg, het laadvermogen is 410 kg en de maximale toegestane massa is 2.900 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Eml
Handelsbenaming	Eml
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.126
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	25-03-1996
Datum afgifte Nederland	29-05-2006
Datum laatste tenaamstelling	01-09-2025
APK vervaldatum	28-05-2028
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	2.496 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	56,00 kW (76 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	218 cm
---------	--------

Wielbasis	357 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.490 kg
Rijklaar gewicht	2.590 kg
Laadbaar gewicht	410 kg
Technisch limiet massa	2.900 kg
Wettelijk limiet massa	2.900 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.800 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	169 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.635 kg
Wettelijk limiet	1.635 kg
Spoorbreedte	170 cm