

Camperrapport (gratis versie)

FORD EDDEHS



Het kenteken 09-BX-VK hoort bij een Ford Eddehs. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 11-03-1994. De APK is geldig tot 26-05-2028. Het lege gewicht is 2.300 kg, het laadvermogen is 510 kg en de maximale toegestane massa is 2.810 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	Eddehs
Handelsbenaming	Eddehs
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.991
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	11-03-1994
Datum afgifte Nederland	19-05-2006
Datum laatste tenaamstelling	27-03-2017
APK vervaldatum	26-05-2028
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	1
Vermogen	59,00 kW (80 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorste deurdorpel

10. Afmetingen

Breedte	225 cm
---------	--------

Wielbasis	283 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.300 kg
Rijklaar gewicht	2.400 kg
Laadbaar gewicht	510 kg
Technisch limiet massa	2.810 kg
Wettelijk limiet massa	2.810 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	170 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