

# Camperrapport (gratis versie)

## FORD E 150



Het kenteken 52-BJ-KF hoort bij een Ford E 150. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 28-02-1994. Het lege gewicht is 2.710 kg, het laadvermogen is 465 kg en de maximale toegestane massa is 3.175 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">12. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">13. As #2</a>
<a href="#">7. Brandstof #2</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Ford
Model	E 150
Handelsbenaming	E 150
<a href="#">Bekijk volledig camperrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw camper</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1994
Datum afgifte Nederland	18-06-2003
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope camperverzekering</a>	

## 5. Motor

Aantal cilinders	8
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	1
Vermogen	154,00 kW (210 pk)

## 7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	154,00 kW (210 pk)

## 8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

## 9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 020 cm v. vooras

## 10. Afmetingen

Breedte	206 cm
Wielbasis	351 cm

## 11. Massa

Leeg gewicht	2.710 kg
Rijklaar gewicht	2.810 kg
Laadbaar gewicht	465 kg
Technisch limiet massa	3.175 kg
Wettelijk limiet massa	3.175 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.542 kg
Wettelijk limiet	1.542 kg
Spoorbreedte	177 cm

## 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.723 kg
Wettelijk limiet	1.723 kg
Spoorbreedte	170 cm