

# Camperrapport (gratis versie)

## FORD F 250



Het kenteken BH-01-45 hoort bij een Ford F 250. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 28-02-1970. Het lege gewicht is 2.060 kg, het laadvermogen is 716 kg en de maximale toegestane massa is 2.776 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Ford
Model	F 250
Handelsbenaming	F 250
<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	28-02-1970
Datum afgifte Nederland	02-02-2022
Datum laatste tenaamstelling	02-02-2022
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	6.391 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	148,00 kW (202 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

## 9. Afmetingen

Breedte	201 cm
Wielbasis	333 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	2.060 kg
Rijklaar gewicht	2.160 kg

Laadbaar gewicht	716 kg
Technisch limiet massa	2.776 kg
Wettelijk limiet massa	2.776 kg
Maximum massa samenstelling	4.526 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.302 kg
Wettelijk limiet	1.302 kg
Spoorbreedte	186 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.474 kg
Wettelijk limiet	1.474 kg
Spoorbreedte	166 cm