

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD F250



Het kenteken VX-BF-09 hoort bij een Ford F250. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 28-02-1997. De APK is geldig tot 11-12-2025. Het lege gewicht is 2.860 kg, het laadvermogen is 640 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	F250
Handelsbenaming	F250
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1997
Datum afgifte Nederland	18-03-1998
APK vervaldatum	11-12-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

Goedkope bedrijfswagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	7.300 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	126,00 kW (172 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BE
Type omschrijving	Pick-uptruck
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 020 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	202 cm
Wielbasis	394 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	620 cm
-------------------------------------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.860 kg
Rijklaar gewicht	2.960 kg
Laadbaar gewicht	640 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg
-------------------------------	----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	173 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.760 kg
Wettelijk limiet	2.760 kg
Spoorbreedte	166 cm