

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD F250



Het kenteken 79-YD-02 hoort bij een Ford F250. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 28-02-1977. De APK is geldig tot 04-12-2027. Het lege gewicht is 1.950 kg, het laadvermogen is 1.550 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	28-02-1977
Datum afgifte Nederland	28-01-2021
Datum laatste tenaamstelling	26-02-2021
APK vervaldatum	04-12-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	7.500 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	184,00 kW (251 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BE
Type omschrijving	Pick-uptruck
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

9. Afmetingen

Breedte	201 cm
---------	--------

Wielbasis	338 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.950 kg
Rijklar gewicht	2.050 kg
Laadbaar gewicht	1.550 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.650 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.150 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.408 kg
Wettelijk limiet	2.408 kg
Spoorbreedte	166 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.385 kg
Wettelijk limiet	2.385 kg

Spoorbreedte

166 cm