

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

FORD F250



Het kenteken BR-PL-85 hoort bij een Ford F250. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 30-10-2000. De APK is geldig tot 16-04-2015. Het lege gewicht is 3.134 kg, het laadvermogen is 857 kg en de maximale toegestane massa is 3.991 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	F250
Handelsbenaming	F250
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-10-2000
Datum afgifte Nederland	29-12-2005
Datum laatste tenaamstelling	29-12-2005
APK vervaldatum	16-04-2015
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.400 cm ³
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	3
Vermogen	175,00 kW (238 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	175,00 kW (238 pk)

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA

Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 030 cm a. vooras

10. Afmetingen

Lengte	670 cm
Breedte	205 cm
Wielbasis	442 cm

11. Massa

Leeg gewicht	3.134 kg
Rijklaar gewicht	3.234 kg
Laadbaar gewicht	857 kg
Technisch limiet massa	3.991 kg
Wettelijk limiet massa	3.991 kg
Maximum massa samenstelling	6.991 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.778 kg
Wettelijk limiet	2.778 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	2.759 kg
Wettelijk limiet	2.759 kg