

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD F250XLT



Het kenteken VLK-57-V hoort bij een Ford F250xlt. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 01-03-1986. De APK is geldig tot 26-08-2025. Het lege gewicht is 2.433 kg, het laadvermogen is 1.067 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. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	F250xlt
Handelsbenaming	F250xlt
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-03-1986
Datum afgifte Nederland	26-08-2021
Datum laatste tenaamstelling	26-08-2021
APK vervaldatum	26-08-2025
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	7.538 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	272,00 kW (370 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BE
Type omschrijving	Pick-uptruck
Plaats chassisnummer	R. balk v. achteras

9. Afmetingen

Lengte	596 cm
--------	--------

Breedte	199 cm
Wielbasis	395 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.433 kg
Rijklar gewicht	2.533 kg
Laadbaar gewicht	1.067 kg
Technisch limiet massa	3.991 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.708 kg
Wettelijk limiet	1.708 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	2.683 kg
Wettelijk limiet	2.683 kg