

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

FTF FS-9.26DV



Het kenteken BY-40-BG hoort bij een Ftf Fs-9.26dv. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 12-08-1987. De APK is geldig tot 22-09-1998. Het lege gewicht is 10.860 kg, het laadvermogen is 15.640 kg en de maximale toegestane massa is 26.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ftf
Model	Fs-9.26dv
Handelsbenaming	Fs-9.26dv
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	12-08-1987
Datum afgifte Nederland	12-08-1987
Datum laatste tenaamstelling	17-03-2023
APK vervaldatum	22-09-1998
Tachograaf vervaldatum	12-09-1998
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	252,00 kW (343 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen vooras en 2e veerh.

9. Afmetingen

Breedte	249 cm
Wielbasis	502 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	843 cm

10. Massa

Leeg gewicht	10.860 kg
Rijklaar gewicht	10.960 kg
Laadbaar gewicht	15.640 kg
Technisch limiet massa	26.500 kg
Wettelijk limiet massa	26.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.500 kg
Wettelijk limiet	8.500 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg