

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FAN XF105



Het kenteken BZ-VF-09 hoort bij een Daf Fan Xf105. Deze vrachtwagen (afneembare bovenbouw) werd toegelaten op 30-03-2012. De APK is geldig tot 03-04-2027. Het lege gewicht is 10.420 kg, het laadvermogen is 16.080 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	Daf
Model	Fan Xf105
Handelsbenaming	Fan Xf105
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Afneembare bovenbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-03-2012
Datum afgifte Nederland	30-03-2012
Datum laatste tenaamstelling	03-04-2012
APK vervaldatum	03-04-2027
Tachograaf vervaldatum	04-03-2028
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
Cilinderinhoud	12.902 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	300,00 kW (409 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	7
Code omschrijving	Afneembare bovenbouw
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

9. Afmetingen

Lengte	985 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	670 cm

10. Massa

Leeg gewicht	10.420 kg
Rijklaar gewicht	10.520 kg
Laadbaar gewicht	16.080 kg
Technisch limiet massa	26.500 kg
Wettelijk limiet massa	26.500 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	7.500 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Wettelijk limiet	11.500 kg

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	7.500 kg