

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF XF 410 FAN



Het kenteken 17-BZV-2 hoort bij een Daf Xf 410 Fan. Deze vrachtwagen (tank v.v. gevaarl. stoffen) werd toegelaten op 20-12-2024. De APK is geldig tot 20-12-2025. Het lege gewicht is 10.679 kg, het laadvermogen is 17.321 kg en de maximale toegestane massa is 28.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Xf 410 Fan
Handelsbenaming	Xf 410 Fan
Type	F53N3
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Tank v.v. gevaarl. stoffen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	20-12-2024
Datum afgifte Nederland	20-12-2024
Datum laatste tenaamstelling	20-12-2024
APK vervaldatum	20-12-2025
Tachograaf vervaldatum	03-06-2028
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	10.837 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	8
Aantal deuren	2

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	12
Code omschrijving	Tank voor vervoer gevaarlijke stoffen

8. Afmetingen

Lengte	907 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	580 cm

9. Massa

Leeg gewicht	10.679 kg
Rijklaar gewicht	10.779 kg
Laadbaar gewicht	17.321 kg
Technisch limiet massa	28.000 kg
Wettelijk limiet massa	28.000 kg

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	13.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg

12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Hefas	Ja
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	7.500 kg