

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF XD 370 FAN



Het kenteken 34-BVL-6 hoort bij een Daf Xd 370 Fan. Deze vrachtwagen (gecond. met temperatuurreg.) werd toegelaten op 15-06-2023. De APK is geldig tot 15-06-2027. Het lege gewicht is 13.893 kg, het laadvermogen is 14.107 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	Xd 370 Fan
Handelsbenaming	Xd 370 Fan
Type	F53N3
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gecond. met temperatuurreg.
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	15-06-2023
Datum afgifte Nederland	15-06-2023
Datum laatste tenaamstelling	09-07-2024
APK vervaldatum	15-06-2027
Tachograaf vervaldatum	12-06-2027
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	4
Code omschrijving	Geconditioneerd met temperatuurregeling

8. Afmetingen

Lengte	1.136 cm
Breedte	260 cm
Wielbasis	700 cm

9. Massa

Leeg gewicht	13.893 kg
Rijklaar gewicht	13.993 kg
Laadbaar gewicht	14.107 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