

Truckrapport (gratis versie)

DAF XF 370 FT



Het kenteken 07-BTB-1 hoort bij een Daf Xf 370 Ft. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 31-05-2022. De APK is geldig tot 30-01-2027. Het lege gewicht is 7.561 kg en de maximale toegestane massa is 19.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Xf 370 Ft
Handelsbenaming	Xf 370 Ft
Type	F52N3
Variant	TE205CD6ZZZ
Uitvoering	ECA205EMLRSNNKB1270H5
Typegoedkeuringsnummer	E4*2018/858*00049*01
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	31-05-2022
Datum afgifte Nederland	31-05-2022
Datum laatste tenaamstelling	31-05-2022
APK vervaldatum	30-01-2027
Tachograaf vervaldatum	27-05-2028
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	6
Aantal deuren	2

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker

8. Afmetingen

Lengte	608 cm
Breedte	254 cm
Wielbasis	380 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	456 cm
-------------------------------------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	7.561 kg
Rijklaar gewicht	7.661 kg
Technisch limiet massa	20.500 kg
Wettelijk limiet massa	19.500 kg
Maximum massa samenstelling	40.000 kg

10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	32.339 kg
-------------------------------	-----------

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg

12. 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