

Truckrapport (gratis versie)

DAF XF 480 FT



Het kenteken 26-BPF-6 hoort bij een Daf Xf 480 Ft. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 15-01-2020. De APK is geldig tot 14-07-2027. Het lege gewicht is 8.412 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. Trekkkracht
5. Motor	11. As #1
6. Eigenschappen	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Xf 480 Ft
Handelsbenaming	Xf 480 Ft
Type	H4EN3
Variant	TE205CD6ZZZ
Uitvoering	ECA205JMLRSNNKA3355H3
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0001*23
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	15-01-2020
Datum afgifte Nederland	15-01-2020
Datum laatste tenaamstelling	14-07-2021
APK vervaldatum	14-07-2027
Tachograaf vervaldatum	28-03-2027
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	12.902 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	616 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	380 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	450 cm
-------------------------------------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	8.412 kg
Rijklaar gewicht	8.512 kg
Technisch limiet massa	20.500 kg
Wettelijk limiet massa	19.500 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	41.488 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