

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FA CF65



Het kenteken BV-BS-60 hoort bij een Daf Fa Cf65. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 21-05-2008. De APK is geldig tot 09-05-2024. Het lege gewicht is 7.820 kg, het laadvermogen is 10.780 kg en de maximale toegestane massa is 18.600 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Fa Cf65
Handelsbenaming	Fa Cf65
Variant	AEZZGZZ
Uitvoering	GR165S2
Typegoedkeuringsnummer	NL*2001/116*0117*02
Fabrikant	Daf Trucks Nv
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	21-05-2008
Datum afgifte Nederland	21-05-2008
Datum laatste tenaamstelling	17-08-2022
APK vervaldatum	09-05-2024
Tachograaf vervaldatum	25-08-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

Motorcode	ISBE 5 -225
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	6.693 cm ³
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	6

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	163,00 kW (222 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA

Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	R. balk vooras

9. Afmetingen

Lengte	1.045 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	610 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.820 kg
Rijklaar gewicht	7.979 kg
Laadbaar gewicht	10.780 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	18.600 kg
Maximum massa samenstelling	22.100 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.100 kg
Wettelijk limiet	7.100 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg