

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF LF 180 FA



Het kenteken 02-BGL-8 hoort bij een Daf Lf 180 Fa. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 30-10-2015. De APK is geldig tot 14-12-2024. Het lege gewicht is 6.464 kg, het laadvermogen is 5.526 kg en de maximale toegestane massa is 11.990 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	Lf 180 Fa
Handelsbenaming	Lf 180 Fa
Type	L1EN2
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-10-2015
Datum afgifte Nederland	30-10-2015
Datum laatste tenaamstelling	05-11-2015
APK vervaldatum	14-12-2024
Tachograaf vervaldatum	29-11-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	4.500 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	131,00 kW (178 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*64/2012a
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.725 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3

Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk

9. Afmetingen

Lengte	817 cm
Breedte	243 cm
Wielbasis	430 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.464 kg
Rijklar gewicht	6.564 kg
Laadbaar gewicht	5.526 kg
Technisch limiet massa	11.990 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	4.480 kg
Wettelijk limiet	4.480 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	8.400 kg
Wettelijk limiet	8.400 kg