

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF YA126



Het kenteken BE-17-07 hoort bij een Daf Ya126. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 30-06-1956. Het lege gewicht is 3.633 kg, het laadvermogen is 917 kg en de maximale toegestane massa is 4.550 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Historie	10. Afmetingen
4. Status	11. Massa
5. Motor	12. Trekkracht
6. Brandstof #1	13. As #1
7. Brandstof #2	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Ya126
Handelsbenaming	Ya126
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1956
Datum afgifte Nederland	27-06-1994
Datum laatste tenaamstelling	28-11-2007
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	68,00 kW (93 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	68,00 kW (93 pk)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 010 cm a. vooras

10. Afmetingen

Lengte	455 cm
--------	--------

Breedte	207 cm
Wielbasis	281 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	450 cm

11. Massa

Leeg gewicht	3.633 kg
Rijklaar gewicht	3.733 kg
Laadbaar gewicht	917 kg
Technisch limiet massa	4.550 kg
Wettelijk limiet massa	4.550 kg
Maximum massa samenstelling	6.550 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	2.250 kg
Wettelijk limiet	2.250 kg

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering

Technisch limiet	2.300 kg
Wettelijk limiet	2.300 kg