

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DAF YA 126



Het kenteken BE-37-95 hoort bij een Daf Ya 126. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 30-06-1956. Het lege gewicht is 3.163 kg, het laadvermogen is 337 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	Ya 126
Handelsbenaming	Ya 126
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1956
Datum afgifte Nederland	16-07-1999
Datum laatste tenaamstelling	01-09-1999
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	6
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie
Controleer kilometerstand	

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 zitplaatsen	9
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk t.p.v. vooras

10. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	285 cm

11. Massa

Leeg gewicht	3.163 kg
Rijklaar gewicht	3.263 kg
Laadbaar gewicht	337 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	2.250 kg
Wettelijk limiet	2.250 kg
Spoorbreedte	174 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.300 kg

Wettelijk limiet	2.300 kg
Spoorbreedte	174 cm