

Autorapport (gratis versie)

DAF YA126



Het kenteken AH-13-46 hoort bij een Daf Ya126. Deze auto (terreinvoertuig) werd toegelaten op 30-06-1957. Het lege gewicht is 3.400 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Ya126
Handelsbenaming	Ya126
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Terreinvoertuig
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1957
Datum afgifte Nederland	10-03-2000
Datum laatste tenaamstelling	09-03-2017
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

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

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

7. Eigenschappen

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

Aantal deuren	2
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AF
------	----

Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
-------------------	----------------------------

Plaats chassisnummer	R. tegen balk a. vooras
----------------------	-------------------------

9. Afmetingen

Wielbasis	283 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	3.400 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	3.500 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	1.000 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	2.280 kg
Wettelijk limiet	2.280 kg
Spoorbreedte	172 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.220 kg
Wettelijk limiet	1.220 kg
Spoorbreedte	172 cm