

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DAF YA 126/3,5



Het kenteken BE-29-64 hoort bij een Daf Ya 126/3,5. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 28-06-1958. Het lege gewicht is 3.050 kg, het laadvermogen is 450 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	Ya 126/3,5
Handelsbenaming	Ya 126/3,5
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-06-1958
Datum afgifte Nederland	29-07-1997
Datum laatste tenaamstelling	17-12-2011
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
------------------	---

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	68,00 kW (93 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

Categorie	N1
-----------	----

Type	BA
------	----

Type omschrijving	Vrachtwagen
-------------------	-------------

Plaats chassisnummer	R. in balk boven vooras
----------------------	-------------------------

9. Afmetingen

Breedte	207 cm
---------	--------

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

10. Massa

Leeg gewicht	3.050 kg
--------------	----------

Rijklar gewicht	3.150 kg
-----------------	----------

Laadbaar gewicht	450 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

11. As #1

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

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.300 kg
Wettelijk limiet	2.300 kg