

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF YA328



Het kenteken BE-05-68 hoort bij een Daf Ya328. Deze vrachtwagen (huifopbouw) werd toegelaten op 30-06-1955. Het lege gewicht is 6.400 kg, het laadvermogen is 2.600 kg en de maximale toegestane massa is 9.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Ya328
Handelsbenaming	Ya328
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Huifopbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1955
Datum afgifte Nederland	18-08-1992
Datum laatste tenaamstelling	21-09-2021
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	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	57,00 kW (78 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	6
Code omschrijving	Huifopbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk boven vooras

9. Afmetingen

Lengte	613 cm
Breedte	240 cm
Wielbasis	345 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	613 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.400 kg
Rijklaar gewicht	6.500 kg
Laadbaar gewicht	2.600 kg
Technisch limiet massa	9.000 kg
Wettelijk limiet massa	9.000 kg
Maximum massa samenstelling	12.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.500 kg
Wettelijk limiet	3.500 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.750 kg
Wettelijk limiet	2.750 kg

14. As #3

As-nummer	3
-----------	---

Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.750 kg
Wettelijk limiet	2.750 kg