

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF A 1900 DD



Het kenteken BE-97-11 hoort bij een Daf A 1900 Dd. Deze vrachtwagen (huifopbouw) werd toegelaten op 30-06-1968. Het lege gewicht is 6.630 kg, het laadvermogen is 8.570 kg en de maximale toegestane massa is 15.200 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	

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	A 1900 Dd
Handelsbenaming	A 1900 Dd
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Huifopbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1968
Datum afgifte Nederland	09-03-2021
Datum laatste tenaamstelling	28-10-2021
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	5.750 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	90,00 kW (123 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	6
Code omschrijving	Huifopbouw

9. Afmetingen

Lengte	810 cm
Breedte	254 cm
Wielbasis	490 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	770 cm
-------------------------------------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	6.630 kg
Rijklaar gewicht	6.730 kg
Laadbaar gewicht	8.570 kg
Technisch limiet massa	15.200 kg
Wettelijk limiet massa	15.200 kg
Maximum massa samenstelling	25.200 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	12.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	12.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	5.200 kg
Wettelijk limiet	5.200 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg