

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF TB163DT605



Het kenteken 36-14-GB hoort bij een Daf Tb163dt605. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 25-06-1975. Het lege gewicht is 7.800 kg, het laadvermogen is 6.800 kg en de maximale toegestane massa is 14.600 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	Tb163dt605
Handelsbenaming	Tb163dt605
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	25-06-1975
Datum afgifte Nederland	25-06-1975
Datum laatste tenaamstelling	26-11-2018
Tachograaf vervaldatum	26-07-2002
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

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

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	113,00 kW (154 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen vooras en 2e veerh.

9. Afmetingen

Breedte	250 cm
Wielbasis	605 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	1.075 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.800 kg
Rijklaar gewicht	7.900 kg
Laadbaar gewicht	6.800 kg
Technisch limiet massa	14.600 kg
Wettelijk limiet massa	14.600 kg
Maximum massa samenstelling	32.620 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht autonoom	18.020 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	8.600 kg
Wettelijk limiet	8.600 kg