

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FAXF105.410T



Het kenteken BX-XR-91 hoort bij een Daf Faxf105.410t. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 03-02-2009. Het lege gewicht is 8.910 kg, het laadvermogen is 9.690 kg en de maximale toegestane massa is 18.600 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	Faxf105.410t
Handelsbenaming	Faxf105.410t
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	03-02-2009
Datum afgifte Nederland	04-02-2011
Tachograaf vervaldatum	16-12-2021
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.902 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	300,00 kW (409 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
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 035 cm a. vooras

9. Afmetingen

Lengte	940 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	540 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	930 cm
-------------------------------------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	8.910 kg
Rijklaar gewicht	9.010 kg
Laadbaar gewicht	9.690 kg
Technisch limiet massa	20.500 kg
Wettelijk limiet massa	18.600 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	41.090 kg
Maximaal trekgewicht middenas	18.104 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	7.100 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering

Wettelijk limiet

11.500 kg