

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FA LF45 E08



Het kenteken BT-HX-57 hoort bij een Daf Fa Lf45 E08. Deze vrachtwagen (hoogwerker) werd toegelaten op 10-10-2007. Het lege gewicht is 5.885 kg, het laadvermogen is 2.415 kg en de maximale toegestane massa is 8.300 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	Fa Lf45 E08
Handelsbenaming	Fa Lf45 E08
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Hoogwerker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	10-10-2007
Datum afgifte Nederland	10-10-2007
Tachograaf vervaldatum	17-09-2023
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	4.462 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	135,00 kW (184 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	27
Code omschrijving	Hoogwerker
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	684 cm
Breedte	238 cm
Wielbasis	315 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	689 cm
-------------------------------------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	5.885 kg
Rijklaar gewicht	5.985 kg
Laadbaar gewicht	2.415 kg
Technisch limiet massa	8.300 kg
Wettelijk limiet massa	8.300 kg
Maximum massa samenstelling	11.800 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.600 kg
Wettelijk limiet	3.600 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	5.000 kg
Wettelijk limiet	5.000 kg