

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF XB 190 FA



Het kenteken 05-BXX-5 hoort bij een Daf Xb 190 Fa. Het is niet bekend wanneer deze vrachtwagen (kraanwagen) werd toegelaten. Het lege gewicht is 5.228 kg, het laadvermogen is 2.262 kg en de maximale toegestane massa is 7.490 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	Xb 190 Fa
Handelsbenaming	Xb 190 Fa
Type	L1EN2

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Kraanwagen

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Tachograaf vervaldatum	11-07-2026
------------------------	------------

[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	4
Cilinderinhoud	4.460 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	139,00 kW (189 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2019/1939e
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.725 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	26
Code omschrijving	Kraanwagen

9. Afmetingen

Lengte	577 cm
Breedte	229 cm
Wielbasis	315 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	574 cm

10. Massa

Leeg gewicht	5.228 kg
Rijklaar gewicht	5.328 kg
Laadbaar gewicht	2.262 kg
Technisch limiet massa	7.490 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg
Maximum massa samenstelling	10.990 kg

11. Trekracht

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

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	N
Technisch limiet	3.600 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	N
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering

Technisch limiet

5.000 kg