

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

RENAULT D



Het kenteken 05-BHB-7 hoort bij een Renault D. Deze vrachtwagen (gecond. met temperatuurreg.) werd toegelaten op 22-03-2016. De APK is geldig tot 22-03-2025. Het lege gewicht is 4.570 kg, het laadvermogen is 1.930 kg en de maximale toegestane massa is 6.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Historie	9. Afmetingen
4. Status	10. Massa
5. Motor	11. As #1
6. Brandstof #1	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	D
Handelsbenaming	D
Type	TK02

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gecond. met temperatuurreg.

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	22-03-2016
Datum afgifte Nederland	22-03-2016
Datum laatste tenaamstelling	31-03-2016
APK vervaldatum	22-03-2025
Tachograaf vervaldatum	22-02-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.953 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*136/2014a
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.550 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	4
Code omschrijving	Geconditioneerd met temperatuurregeling

Plaats chassisnummer

R. v. balk

9. Afmetingen

Lengte	700 cm
Breedte	234 cm
Wielbasis	390 cm

10. Massa

Leeg gewicht	4.570 kg
Rijklaar gewicht	4.670 kg
Laadbaar gewicht	1.930 kg
Technisch limiet massa	6.500 kg
Wettelijk limiet massa	6.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.500 kg
Wettelijk limiet	2.500 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering

Technisch limiet	4.600 kg
Wettelijk limiet	4.600 kg