

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

RENAULT D



Het kenteken 26-BNR-2 hoort bij een Renault D. Deze vrachtwagen (huifopbouw) werd toegelaten op 02-08-2019. De APK is geldig tot 02-08-2024. Het lege gewicht is 6.955 kg, het laadvermogen is 5.044 kg en de maximale toegestane massa is 11.999 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	MDA3C

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Huifopbouw

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	02-08-2019
Datum afgifte Nederland	02-08-2019
Datum laatste tenaamstelling	05-08-2019
APK vervaldatum	02-08-2024
Tachograaf vervaldatum	05-07-2025

[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	5.132 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	180,00 kW (245 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2018/932d
Roetuitstoot NEDC	0.53 g/km
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.650 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen

Code	6
Code omschrijving	Huifopbouw
Plaats chassisnummer	R. by vooras

9. Afmetingen

Lengte	960 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	620 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.955 kg
Rijklar gewicht	7.055 kg
Laadbaar gewicht	5.044 kg
Technisch limiet massa	14.300 kg
Wettelijk limiet massa	11.999 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	5.800 kg
Wettelijk limiet	5.800 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	9.440 kg
Wettelijk limiet	9.440 kg