

Truckrapport (gratis versie)

RENAULT D



Het kenteken VT-850-B hoort bij een Renault D. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 22-04-2016. De APK is geldig tot 18-11-2026. Het lege gewicht is 2.414 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	D
Handelsbenaming	D
Type	TK02
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 66.610
BPM tarief	€ 16.031

4. Historie

Datum eerste toelating	22-04-2016
Datum afgifte Nederland	22-04-2016
Datum laatste tenaamstelling	24-11-2023
APK vervaldatum	18-11-2026
Tachograaf vervaldatum	22-04-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.953 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*136/2014a
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.550 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	R. v. balk

10. Afmetingen

Breedte	225 cm
Wielbasis	280 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.414 kg
Rijklaar gewicht	2.514 kg
Technisch limiet massa	5.600 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.444 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	4.930 kg
-------------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.300 kg
Wettelijk limiet	2.300 kg

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.800 kg
Wettelijk limiet	2.800 kg