

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

RENAULT PREMIUM



Het kenteken 82-BGK-2 hoort bij een Renault Premium. Deze vrachtwagen (tank v.v. gevaarl. stoffen) werd toegelaten op 31-08-2011. De APK is geldig tot 28-12-2023. Het lege gewicht is 10.495 kg, het laadvermogen is 8.105 kg en de maximale toegestane massa is 18.600 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	Premium
Handelsbenaming	Premium
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Tank v.v. gevaarl. stoffen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	31-08-2011
Datum afgifte Nederland	30-09-2015
Datum laatste tenaamstelling	02-04-2024
APK vervaldatum	28-12-2023
Tachograaf vervaldatum	11-05-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	7.146 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	195,00 kW (266 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.725 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	12
Code omschrijving	Tank voor vervoer gevaarlijke stoffen
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	807 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	414 cm

10. Massa

Leeg gewicht	10.495 kg
Rijklaar gewicht	10.595 kg
Laadbaar gewicht	8.105 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	18.600 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.100 kg
Wettelijk limiet	7.100 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	13.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg