

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT RENAULT



Het kenteken V-321-ST hoort bij een Renault Renault. Deze bedrijfswagen (veewagen) werd toegelaten op 08-11-1999. De APK is geldig tot 23-11-2024. Het lege gewicht is 2.590 kg, het laadvermogen is 910 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Renault
Handelsbenaming	Renault
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Veewagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	08-11-1999
Datum afgifte Nederland	19-10-2018
Datum laatste tenaamstelling	31-07-2021
APK vervaldatum	23-11-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.800 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	84,00 kW (114 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	13
Code omschrijving	Veewagen
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat by voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	205 cm
Wielbasis	358 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.590 kg
Rijklaar gewicht	2.690 kg
Laadbaar gewicht	910 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg
-------------------------------	----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.790 kg
Wettelijk limiet	1.790 kg
Spoorbreedte	173 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.100 kg

Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	173 cm