

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT FC



Het kenteken 06-VJG-2 hoort bij een Renault Fc. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 18-12-1998. De APK is geldig tot 11-09-2024. Het lege gewicht is 1.060 kg, het laadvermogen is 585 kg en de maximale toegestane massa is 1.645 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	Fc
Handelsbenaming	Fc
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	18-12-1998
Datum afgifte Nederland	06-08-2007
APK vervaldatum	11-09-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

Goedkope bedrijfswagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.390 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	55,00 kW (75 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. op dwarsbalk onder r. voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	166 cm
---------	--------

Wielbasis	260 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.060 kg
Rijklaar gewicht	1.160 kg
Laadbaar gewicht	585 kg
Technisch limiet massa	1.645 kg
Wettelijk limiet massa	1.645 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	510 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	590 kg
Maximaal trekgewicht middenas	590 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	890 kg
Wettelijk limiet	890 kg
Spoorbreedte	140 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee

Technisch limiet	920 kg
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	140 cm