

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

ROVER



Het kenteken VK-222-V hoort bij een Rover. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 09-10-1985. De APK is geldig tot 16-09-2023. Het lege gewicht is 1.700 kg, het laadvermogen is 810 kg en de maximale toegestane massa is 2.510 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Rover
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	09-10-1985
Datum afgifte Nederland	09-10-1985
Datum laatste tenaamstelling	30-09-2021
APK vervaldatum	16-09-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	3.500 cm ³
Controleer kilometerstand	

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	120,00 kW (163 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	120,00 kW (163 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3

Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 027 cm a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	180 cm
Wielbasis	254 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.700 kg
Rijklaar gewicht	1.800 kg
Laadbaar gewicht	810 kg
Technisch limiet massa	2.510 kg
Wettelijk limiet massa	2.510 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.510 kg
Spoorbreedte	148 cm