

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT MASCOTT



Het kenteken 1-VTN-50 hoort bij een Renault Mascott. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 19-12-2002. De APK is geldig tot 26-05-2025. Het lege gewicht is 2.550 kg, het laadvermogen is 950 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	Mascott
Handelsbenaming	Mascott
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	19-12-2002
Datum afgifte Nederland	22-02-2012
APK vervaldatum	26-05-2025
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	2.800 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	78,00 kW (106 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk

9. Afmetingen

Breedte	200 cm
---------	--------

Wielbasis	363 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.550 kg
Rijklaar gewicht	2.650 kg
Laadbaar gewicht	950 kg
Technisch limiet massa	5.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.120 kg
Wettelijk limiet	2.120 kg
Spoorbreedte	169 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.725 kg

Wettelijk limiet	2.800 kg
Spoorbreedte	157 cm