

# Vrachtwagenrapport (gratis versie)

## RENAULT MASCOTT



Het kenteken VSV-46-R hoort bij een Renault Mascott. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 27-08-2008. Het lege gewicht is 2.222 kg, het laadvermogen is 1.278 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. As #1</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #2</a>
<a href="#">6. Eigenschappen</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Mascott
Handelsbenaming	Mascott
Type	56ANA7
<a href="#">Bekijk volledig vrachtwagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	27-08-2008
Datum afgifte Nederland	27-09-2016
Datum laatste tenaamstelling	15-05-2023
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	

**Goedkope vrachtwagenverzekering**

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.953 cm <sup>3</sup>

## 6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk v. achteras

## 8. Afmetingen

Lengte	690 cm
Breedte	220 cm
Wielbasis	413 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	2.222 kg
Rijklaar gewicht	2.322 kg

Laadbaar gewicht	1.278 kg
Technisch limiet massa	6.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.200 kg
Wettelijk limiet	2.200 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	4.720 kg
Wettelijk limiet	2.800 kg