

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

RENAULT MASCOTT 150-65



Het kenteken BX-DS-14 hoort bij een Renault Mascott 150-65. Deze vrachtwagen (geconditioneerd voertuig) werd toegelaten op 03-09-2009. De APK is geldig tot 25-09-2021. Het lege gewicht is 4.725 kg, het laadvermogen is 1.775 kg en de maximale toegestane massa is 6.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Mascott 150-65
Handelsbenaming	Mascott 150-65
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Geconditioneerd voertuig
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	03-09-2009
Datum afgifte Nederland	03-09-2009
APK vervaldatum	25-09-2021
Tachograaf vervaldatum	10-10-2021
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.953 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.036 g/km

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	4
Code omschrijving	Geconditioneerd met temperatuurregeling
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen 3e veerh. en achteras

9. Afmetingen

Lengte	718 cm
Breedte	214 cm

Wielbasis	413 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	4.725 kg
Rijklaar gewicht	4.825 kg
Laadbaar gewicht	1.775 kg
Technisch limiet massa	6.500 kg
Wettelijk limiet massa	6.500 kg
Maximum massa samenstelling	10.000 kg

11. As #1

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

12. As #2

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