

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT MASCOTT 160-35



Het kenteken 04-VBS-7 hoort bij een Renault Mascott 160-35. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 22-11-2006. De APK is geldig tot 17-12-2026. Het lege gewicht is 2.960 kg, het laadvermogen is 540 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Mascott 160-35
Handelsbenaming	Mascott 160-35
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 15.874
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-11-2006
Datum afgifte Nederland	22-11-2006
Datum laatste tenaamstelling	22-11-2006
APK vervaldatum	17-12-2026
Tachograaf vervaldatum	24-11-2008
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.953 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	115,00 kW (157 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen

Plaats chassisnummer

Tegen r. balk tussen 3e veerh. en achteras

10. Afmetingen

Breedte	224 cm
Wielbasis	413 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.960 kg
Rijklaar gewicht	3.060 kg
Laadbaar gewicht	540 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.950 kg
Wettelijk limiet	1.950 kg
Spoorbreedte	168 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee

Technisch limiet	2.800 kg
Wettelijk limiet	2.800 kg
Spoorbreedte	160 cm