

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

SSANGYONG MUSSO A-VAN



Het kenteken VG-VH-15 hoort bij een Ssangyong Musso A-van. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 25-09-1995. De APK is geldig tot 23-03-2015. Het lege gewicht is 1.830 kg, het laadvermogen is 690 kg en de maximale toegestane massa is 2.520 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	Ssangyong
Model	Musso A-van
Handelsbenaming	Musso A-van
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	25-09-1995
Datum afgifte Nederland	25-09-1995
Datum laatste tenaamstelling	25-07-2011
APK vervaldatum	23-03-2015
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.874 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	70,00 kW (95 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Onder r. voorwielscherm tegen buitenbalk

9. Afmetingen

Breedte	185 cm
---------	--------

Wielbasis	263 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.830 kg
Rijklaar gewicht	1.930 kg
Laadbaar gewicht	690 kg
Technisch limiet massa	2.520 kg
Wettelijk limiet massa	2.520 kg
Maximum massa samenstelling	4.820 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.300 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.250 kg
Wettelijk limiet	1.250 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.470 kg
Wettelijk limiet	1.470 kg