

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT MASTER



Het kenteken V-159-GG hoort bij een Renault Master. Deze bedrijfswagen (veewagen) werd toegelaten op 17-11-2014. De APK is geldig tot 30-05-2027. Het lege gewicht is 2.530 kg, het laadvermogen is 970 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Master
Handelsbenaming	Master
Type	VA
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Veewagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 85.674
BPM tarief	€ 20.819
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-11-2014
Datum afgifte Nederland	30-05-2017
Datum laatste tenaamstelling	30-05-2017
APK vervaldatum	30-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.299 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	13
Code omschrijving	Veewagen
Plaats chassisnummer	R. deurdorpel

9. Afmetingen

Breedte	220 cm
Wielbasis	433 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.530 kg
Rijklaar gewicht	2.630 kg
Laadbaar gewicht	970 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	175 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	186 cm