

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT MASTER



Het kenteken V-17-GTF hoort bij een Renault Master. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 29-05-2024. De APK is geldig tot 29-05-2027. Het lege gewicht is 1.956 kg, het laadvermogen is 1.344 kg en de maximale toegestane massa is 3.300 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Master
Handelsbenaming	Master
Type	MA
Variant	FM
Uitvoering	00M06W3112D3T0
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0016*56
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 56.515
BPM tarief	€ 13.633
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-05-2024
Datum afgifte Nederland	17-03-2025
Datum laatste tenaamstelling	18-05-2026
APK vervaldatum	29-05-2027

[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	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

9. Afmetingen

Lengte	555 cm
Breedte	207 cm
Wielbasis	368 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.956 kg
Rijklaar gewicht	2.056 kg
Laadbaar gewicht	1.344 kg
Technisch limiet massa	3.300 kg
Wettelijk limiet massa	3.300 kg
Maximum massa samenstelling	5.800 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	175 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	173 cm