

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT MASTER



Het kenteken VP-909-K hoort bij een Renault Master. Deze bedrijfswagen (open laadvloer) werd toegelaten op 17-06-2015. De APK is geldig tot 24-06-2027. Het lege gewicht is 2.586 kg, het laadvermogen is 914 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. Trekkkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Master
Handelsbenaming	Master
Type	MB
Variant	MBH6Z
Uitvoering	MBH6Z8
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0019*21
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open laadvloer
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 57.991
BPM tarief	€ 13.965
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-06-2015
Datum afgifte Nederland	17-06-2015
Datum laatste tenaamstelling	19-07-2018
APK vervaldatum	24-06-2027

[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	2.299 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Lengte	705 cm
Breedte	210 cm
Wielbasis	433 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.586 kg
Rijklaar gewicht	2.686 kg
Laadbaar gewicht	914 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.000 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	2.800 kg
Spoorbreedte	161 cm