

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT MASTER



Het kenteken VD-558-Z hoort bij een Renault Master. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 23-10-2006. De APK is geldig tot 04-07-2024. Het lege gewicht is 1.900 kg, het laadvermogen is 1.400 kg en de maximale toegestane massa is 3.300 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Master
Handelsbenaming	Master
Type	FDBVE5
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.775
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-10-2006
Datum afgifte Nederland	24-06-2013
Datum laatste tenaamstelling	03-01-2020
APK vervaldatum	04-07-2024
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	2.463 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	73,00 kW (99 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB

Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. deurdorpel by voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	198 cm
Wielbasis	307 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.900 kg
Rijklaar gewicht	2.000 kg
Laadbaar gewicht	1.400 kg
Technisch limiet massa	3.300 kg
Wettelijk limiet massa	3.300 kg
Maximum massa samenstelling	5.300 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	174 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	173 cm