

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT MASTER



Het kenteken VBL-16-Z hoort bij een Renault Master. Deze bedrijfswagen (speciale groep) werd toegelaten op 23-11-2012. De APK is geldig tot 01-08-2027. Het lege gewicht is 2.344 kg, het laadvermogen is 636 kg en de maximale toegestane massa is 2.980 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	ML
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Speciale groep
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 32.697
BPM tarief	€ 7.975
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-11-2012
Datum afgifte Nederland	01-08-2019
Datum laatste tenaamstelling	04-07-2022
APK vervaldatum	01-08-2027
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 rolstoelplaatsen	1
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	R. deurdorpel

9. Afmetingen

Breedte	207 cm
Wielbasis	318 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.344 kg
Rijklaar gewicht	2.444 kg
Laadbaar gewicht	636 kg
Technisch limiet massa	2.980 kg
Wettelijk limiet massa	2.980 kg
Maximum massa samenstelling	5.480 kg

11. Trekkracht

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	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	175 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	173 cm