

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT MASTER



Het kenteken V-466-ZL hoort bij een Renault Master. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 20-05-2019. Het lege gewicht is 1.999 kg, het laadvermogen is 1.501 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Master
Handelsbenaming	Master
Type	MA
Variant	FM9T
Uitvoering	MLB31063J2T0
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0016*34
Fabrikant	Renault S.a.s.
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 55.754
BPM tarief	€ 13.452
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	20-05-2019
Datum afgifte Nederland	20-05-2019
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Motorcode	M9T D7
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.299 cm ³
Versnellingsbak	Handgeschakeld
Versnellingen	6

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	7,7 liter/100 km (13,0 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,0 liter/100 km (14,3 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,3 liter/100 km (13,7 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	189 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2017/1347y
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00028 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.47 g/km

Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

10. Afmetingen

Lengte	620 cm
Breedte	207 cm
Wielbasis	433 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.999 kg
Rijklaar gewicht	2.099 kg
Laadbaar gewicht	1.501 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

12. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.500 kg