

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT MASTER



Het kenteken VHH-36-X hoort bij een Renault Master. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 03-11-2020. Het lege gewicht is 1.949 kg, het laadvermogen is 1.551 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Master
Handelsbenaming	Master
Type	MA
Variant	FM
Uitvoering	00M86TC113D3T0
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0016*40
Fabrikant	Renault S.a.s.
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 51.660
BPM tarief	€ 12.480
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	03-11-2020
Datum afgifte Nederland	03-11-2020
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

6. Motor

Motorcode	M9T F7
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.299 cm ³
Snelheid beperking	150 km/u
Versnellingsbak	M
Versnellingen	6

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	100,00 kW (136 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	7,5 liter/100 km (13,3 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,4 liter/100 km (15,6 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,8 liter/100 km (14,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	9,3 liter/100 km (10,8 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	180 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	245 g/km

Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ci
Uitstoot deeltjes WLTP	0.49 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.51 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

10. Afmetingen

Lengte	555 cm
Breedte	207 cm
Wielbasis	368 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	567 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.949 kg
Rijklaar gewicht	2.049 kg

Laadbaar gewicht	1.551 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.500 kg

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	173 cm