

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

RENAULT MASTER



Het kenteken V-574-PR hoort bij een Renault Master. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 12-06-2018. Het lege gewicht is 2.945 kg, het laadvermogen is 555 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	VJ
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 54.707
BPM tarief	€ 13.204

4. Historie

Datum eerste toelating	12-06-2018
Datum afgifte Nederland	12-06-2018
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.299 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	120,00 kW (163 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2016/1718c
Roetuitstoot NEDC	0.51 g/km
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	6

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA

Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. deurdorpel

10. Afmetingen

Breedte	220 cm
Wielbasis	433 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.945 kg
Rijklaar gewicht	3.045 kg
Laadbaar gewicht	555 kg
Technisch limiet massa	4.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.200 kg
Wettelijk limiet	2.800 kg