

Truckrapport (gratis versie)

RENAULT MASTER



Het kenteken VP-862-J hoort bij een Renault Master. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 05-06-2015. De APK is geldig tot 18-01-2027. Het lege gewicht is 2.130 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. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Master
Handelsbenaming	Master
Type	VD
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 51.508
BPM tarief	€ 12.444

4. Historie

Datum eerste toelating	05-06-2015
Datum afgifte Nederland	05-06-2015
Datum laatste tenaamstelling	20-03-2019
APK vervaldatum	18-01-2027
Tachograaf vervaldatum	20-06-2019
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.299 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	120,00 kW (163 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*136/2014m
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00062 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.51 g/km
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	R. deurdorpel

10. Afmetingen

Breedte	207 cm
Wielbasis	368 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.130 kg
Rijklaar gewicht	2.230 kg
Technisch limiet massa	4.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	8.580 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.000 kg
Maximaal trekgewicht oplegger	6.350 kg

13. As #1

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

14. As #2

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