

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT RENAULT MASTER



Het kenteken VHJ-43-X hoort bij een Renault Renault Master. Deze bedrijfswagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 08-01-2010. De APK is geldig tot 04-03-2026. Het lege gewicht is 2.155 kg, het laadvermogen is 1.345 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	Renault Master
Handelsbenaming	Renault Master
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 38.161
BPM tarief	€ 9.388
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-01-2010
Datum afgifte Nederland	29-10-2020
APK vervaldatum	04-03-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.464 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	107,00 kW (146 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	14

Code omschrijving

Voor vervoer voertuigen

10. Afmetingen

Lengte	720 cm
Breedte	208 cm
Wielbasis	408 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.155 kg
Rijklaar gewicht	2.255 kg
Laadbaar gewicht	1.345 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	174 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.060 kg
Wettelijk limiet	2.060 kg
Spoorbreedte	173 cm