

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

RENAULT TRUCKS MASTER



Het kenteken BZ-HJ-61 hoort bij een Renault Trucks Master. Deze vrachtwagen (kipper) werd toegelaten op 01-07-2011. De APK is geldig tot 01-07-2023. Het lege gewicht is 3.015 kg, het laadvermogen is 1.485 kg en de maximale toegestane massa is 4.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault Trucks
Model	Master
Handelsbenaming	Master
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Kipper
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2011
Datum afgifte Nederland	01-07-2011
APK vervaldatum	01-07-2023
Tachograaf vervaldatum	09-06-2019
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.299 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	92,00 kW (125 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.37 g/km

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	10
Code omschrijving	Kipper
Plaats chassisnummer	R. deurdorpel

9. Afmetingen

Lengte	623 cm
Breedte	220 cm

Wielbasis	368 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	617 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.015 kg
Rijklaar gewicht	3.115 kg
Laadbaar gewicht	1.485 kg
Technisch limiet massa	4.500 kg
Wettelijk limiet massa	4.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.790 kg
Wettelijk limiet	1.790 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	3.200 kg
Wettelijk limiet	3.200 kg