

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT MASTER 3.3 TD



Het kenteken 06-VP-SF hoort bij een Renault Master 3.3 Td. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 19-05-2000. De APK is geldig tot 21-03-2024. Het lege gewicht is 1.775 kg, het laadvermogen is 1.525 kg en de maximale toegestane massa is 3.300 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
Model	Master 3.3 Td
Handelsbenaming	Master 3.3 Td
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	19-05-2000
Datum afgifte Nederland	19-05-2000
Datum laatste tenaamstelling	13-03-2024
APK vervaldatum	21-03-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope bedrijfswagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.799 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	84,00 kW (114 pk)
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	1.81 g/km
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Op r. deurdorpel

9. Afmetingen

Breedte	199 cm
---------	--------

Wielbasis	308 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.775 kg
Rijklaar gewicht	1.875 kg
Laadbaar gewicht	1.525 kg
Technisch limiet massa	3.300 kg
Wettelijk limiet massa	3.300 kg
Maximum massa samenstelling	5.300 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	174 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	173 cm