

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT MASTER 2.8 L1 H1 1.9 DTI



Het kenteken 43-VV-TD hoort bij een Renault Master 2.8 L1 H1 1.9 Dti. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 08-06-2001. De APK is geldig tot 31-01-2023. Het lege gewicht is 1.707 kg, het laadvermogen is 1.093 kg en de maximale toegestane massa is 2.800 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 2.8 L1 H1 1.9 Dti
Handelsbenaming	Master 2.8 L1 H1 1.9 Dti
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	08-06-2001
Datum afgifte Nederland	08-06-2001
APK vervaldatum	31-01-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.870 cm ³
Controleer kilometerstand	

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	59,00 kW (80 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.74 g/km
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 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	1.707 kg
Rijklaar gewicht	1.807 kg
Laadbaar gewicht	1.093 kg
Technisch limiet massa	2.800 kg
Wettelijk limiet massa	2.800 kg
Maximum massa samenstelling	4.800 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	174 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	173 cm