

Autorapport (gratis versie)

RENAULT MASTER



Het kenteken GDJ-21-B hoort bij een Renault Master. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 20-03-2018. De APK is geldig tot 24-06-2025. Het lege gewicht is 2.160 kg en de maximale toegestane massa is 3.300 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	ML
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 68.593
BPM tarief	€ 20.075
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	20-03-2018
Datum afgifte Nederland	24-06-2024
Datum laatste tenaamstelling	27-06-2024
APK vervaldatum	24-06-2025
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.299 cm ³
Snelheid beperking	140 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	81,00 kW (110 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,9 liter/100 km (14,5 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	179 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2016/646w
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	9
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

10. Afmetingen

Lengte	555 cm
Breedte	207 cm
Wielbasis	368 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.160 kg
Rijklaar gewicht	2.260 kg
Technisch limiet massa	3.300 kg
Wettelijk limiet massa	3.300 kg
Maximum massa samenstelling	5.800 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.850 kg

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	2.100 kg