

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ML 500



Het kenteken L-286-GG hoort bij een Mercedes-benz ML 500. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 02-03-2006. De APK is geldig tot 07-02-2024. Het lege gewicht is 2.170 kg en de maximale toegestane massa is 2.830 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	Mercedes-benz
Model	MI 500
Handelsbenaming	MI 500
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 22.218
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-03-2006
Datum afgifte Nederland	26-05-2021
APK vervaldatum	07-02-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.966 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	225,00 kW (306 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	319 g/km
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

10. Afmetingen

Wielbasis	292 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.170 kg
Rijklaar gewicht	2.270 kg
Technisch limiet massa	2.830 kg
Wettelijk limiet massa	2.830 kg
Maximum massa samenstelling	6.330 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.400 kg
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	164 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	165 cm