

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ML 63 AMG



Het kenteken KLF-26-T hoort bij een Mercedes-benz ML 63 Amg. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 16-10-2012. De APK is geldig tot 30-11-2027. Het lege gewicht is 2.245 kg en de maximale toegestane massa is 3.050 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	MI 63 Amg
Handelsbenaming	MI 63 Amg
Type	166
Variant	A27TM1
Uitvoering	RZAAD503
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0598*05
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 157.393
BPM tarief	€ 15.064
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-10-2012
Datum afgifte Nederland	09-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	09-06-2026

APK vervaldatum	30-11-2027
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.461 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving

Stationwagen

9. Afmetingen

Wielbasis

292 cm

10. Massa

Leeg gewicht

2.245 kg

Rijklaar gewicht

2.345 kg

Technisch limiet massa

3.050 kg

Wettelijk limiet massa

3.050 kg

Maximum massa samenstelling

6.200 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

3.050 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Aangedreven

Ja

Technisch limiet

1.470 kg

Wettelijk limiet

1.470 kg

Spoorbreedte

169 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Aangedreven

Ja

Technisch limiet	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	171 cm