

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ML 63 AMG



Het kenteken S-177-NJ hoort bij een Mercedes-benz ML 63 Amg. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 16-11-2007. De APK is geldig tot 13-09-2026. Het lege gewicht is 2.210 kg en de maximale toegestane massa is 2.880 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	MI 63 Amg
Handelsbenaming	MI 63 Amg
Type	164
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.767
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-11-2007
Datum afgifte Nederland	16-03-2023
Datum laatste tenaamstelling	13-09-2023
APK vervaldatum	13-09-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	6.209 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	375,00 kW (511 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

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

Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.210 kg
Rijklaar gewicht	2.310 kg
Technisch limiet massa	2.880 kg
Wettelijk limiet massa	2.880 kg
Maximum massa samenstelling	6.380 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.440 kg
Wettelijk limiet	1.440 kg
Spoorbreedte	162 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	162 cm