

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ML 420 CDI 4MATIC



Het kenteken T-986-VL hoort bij een Mercedes-benz ML 420 Cdi 4matic. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 30-11-2007. De APK is geldig tot 22-09-2026. Het lege gewicht is 2.215 kg en de maximale toegestane massa is 2.950 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	MI 420 Cdi 4matic
Handelsbenaming	MI 420 Cdi 4matic
Variant	B229K1
Uitvoering	N3AAA500
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0315*02
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.974
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-11-2007
Datum afgifte Nederland	25-09-2023
Datum laatste tenaamstelling	25-09-2023
APK vervaldatum	22-09-2026
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	3.997 cm ³
Snelheid beperking	235 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	2.215 kg
Rijklaar gewicht	2.315 kg
Technisch limiet massa	2.950 kg
Wettelijk limiet massa	2.950 kg
Maximum massa samenstelling	6.450 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.470 kg
Wettelijk limiet	1.470 kg
Spoorbreedte	166 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg

Spoorbreedte

167 cm