

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ML 500



Het kenteken VV-249-Z hoort bij een Mercedes-benz ML 500. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 28-03-2002. De APK is geldig tot 08-03-2027. Het lege gewicht is 2.202 kg, het laadvermogen is 668 kg en de maximale toegestane massa is 2.870 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	MI 500
Handelsbenaming	MI 500
Type	163
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-03-2002
Datum afgifte Nederland	19-05-2016
Datum laatste tenaamstelling	05-06-2026
APK vervaldatum	08-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope bedrijfswagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.966 cm ³
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie

Controleer kilometerstand

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Categorie toevoeging	G
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. tegen balk 120 cm a. vooras

8. Afmetingen

Breedte	188 cm
Wielbasis	282 cm

9. Massa

Leeg gewicht	2.202 kg
Rijklaar gewicht	2.302 kg
Laadbaar gewicht	668 kg
Technisch limiet massa	2.870 kg
Wettelijk limiet massa	2.870 kg
Maximum massa samenstelling	6.365 kg

10. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.365 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.350 kg
Wettelijk limiet	1.350 kg
Spoorbreedte	155 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	154 cm