

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E 500



Het kenteken 4-SJK-82 hoort bij een Mercedes-benz E 500. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 17-12-2004. De APK is geldig tot 06-10-2024. Het lege gewicht is 1.765 kg en de maximale toegestane massa is 2.440 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	E 500
Handelsbenaming	E 500
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 97.264
BPM tarief	€ 7.930
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-12-2004
Datum afgifte Nederland	07-10-2013
Datum laatste tenaamstelling	23-09-2022
APK vervaldatum	06-10-2024
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	4.966 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	225,00 kW (306 pk)
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 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	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	By r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	285 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.765 kg
Rijklaar gewicht	1.865 kg
Technisch limiet massa	2.440 kg
Wettelijk limiet massa	2.440 kg
Maximum massa samenstelling	4.540 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.100 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.060 kg
Spoorbreedte	159 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.380 kg
Spoorbreedte	158 cm