

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ B 200



Het kenteken KT-859-F hoort bij een Mercedes-benz B 200. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 21-07-2005. De APK is geldig tot 14-01-2025. Het lege gewicht is 1.245 kg en de maximale toegestane massa is 1.880 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	B 200
Handelsbenaming	B 200
Type	245
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.503
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	21-07-2005
Datum afgifte Nederland	07-06-2017
Datum laatste tenaamstelling	15-01-2020
APK vervaldatum	14-01-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.035 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	100,00 kW (136 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	180 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 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	Schutbord

10. Afmetingen

Wielbasis	278 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.245 kg
Rijklaar gewicht	1.345 kg
Technisch limiet massa	1.880 kg
Wettelijk limiet massa	1.880 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	156 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	155 cm