

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ B 200 CDI



Het kenteken XJ-669-L hoort bij een Mercedes-benz B 200 Cdi. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 18-05-2006. Het lege gewicht is 1.370 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 Cdi
Handelsbenaming	B 200 Cdi
Type	245
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.896
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-05-2006
Datum afgifte Nederland	02-01-2019
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.992 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	103,00 kW (140 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	164 g/km
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.003 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 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	R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.370 kg
Rijklaar gewicht	1.470 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
Technisch limiet	1.005 kg
Wettelijk limiet	1.005 kg
Spoorbreedte	156 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	875 kg
Wettelijk limiet	875 kg
Spoorbreedte	155 cm