

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ B 150



Het kenteken R-664-GZ hoort bij een Mercedes-benz B 150. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 13-01-2006. De APK is geldig tot 18-09-2025. Het lege gewicht is 1.250 kg en de maximale toegestane massa is 1.835 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	B 150
Handelsbenaming	B 150
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.865
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	13-01-2006
Datum afgifte Nederland	27-08-2022
APK vervaldatum	18-09-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.498 cm ³
Snelheid beperking	168 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	70,00 kW (95 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	171 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.250 kg
Rijklar gewicht	1.350 kg
Technisch limiet massa	1.835 kg
Wettelijk limiet massa	1.835 kg
Maximum massa samenstelling	2.835 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	935 kg
Wettelijk limiet	935 kg
Spoorbreedte	154 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	153 cm