

Busrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ TOURISMO RHD-M



Het kenteken BX-XL-59 hoort bij een Mercedes-benz Tourismo Rhd-m. Deze bus werd toegelaten op 05-01-2011. De APK is geldig tot 10-01-2025. Het lege gewicht is 15.249 kg, het laadvermogen is 8.751 kg en de maximale toegestane massa is 24.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Tourismo Rhd-m
Handelsbenaming	Tourismo Rhd-m
Type	632.02
Variant	DCCQCJG
Uitvoering	GC4I420550004E000
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0025*01
Fabrikant	Evobus Gmbh
Bekijk volledig busrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	05-01-2011
Datum afgifte Nederland	05-01-2011
Datum laatste tenaamstelling	05-01-2011
APK vervaldatum	10-01-2025
Tachograaf vervaldatum	19-02-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

5. Motor

Motorcode	OM 457 LA.V/15
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	11.967 cm ³
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	8

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	315,00 kW (429 pk)
Milieuklasse zwaar	2005/55*2008/74g

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	58
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M3

Type	CQ
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	1.296 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	743 cm

10. Massa

Leeg gewicht	15.249 kg
Rijklaar gewicht	15.349 kg
Laadbaar gewicht	8.751 kg
Technisch limiet massa	24.000 kg
Wettelijk limiet massa	24.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	7.100 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Luchtvering
Wettelijk limiet	11.500 kg

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	5.750 kg