

Busrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ O 530 G



Het kenteken BX-VR-83 hoort bij een Mercedes-benz O 530 G. Deze bus werd toegelaten op 07-12-2010. De APK is geldig tot 12-05-2023. Het lege gewicht is 17.685 kg, het laadvermogen is 10.745 kg en de maximale toegestane massa is 28.430 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	O 530 G
Handelsbenaming	O 530 G
Type	628 03
Variant	AC17ADJ
Uitvoering	LM3H33X537704IA00
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0090*02
Fabrikant	Evobus Gmbh
Bekijk volledig busrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	07-12-2010
Datum afgifte Nederland	07-12-2010
APK vervaldatum	12-05-2023
Tachograaf vervaldatum	16-09-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

5. Motor

Motorcode	M447HLAG.EEV/22
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	11.967 cm ³
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	6

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Cng
Emissieklasse	5
Vermogen	240,00 kW (327 pk)
Milieuklasse zwaar	2005/55*2008/74j

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	54
Aantal staanplaatsen	77
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M3

Type	CO
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	1.794 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	1.184 cm

10. Massa

Leeg gewicht	17.685 kg
Rijklaar gewicht	17.785 kg
Laadbaar gewicht	10.745 kg
Technisch limiet massa	29.000 kg
Wettelijk limiet massa	28.430 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	6.930 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee

Wettelijk limiet	10.000 kg
------------------	-----------

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Wettelijk limiet	11.500 kg