

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ MERCEDES VARIO



Het kenteken 95-BVT-8 hoort bij een Mercedes-benz Mercedes Vario. Deze vrachtwagen (kipper) werd toegelaten op 12-03-2008. De APK is geldig tot 03-11-2024. Het lege gewicht is 4.235 kg, het laadvermogen is 3.255 kg en de maximale toegestane massa is 7.490 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Mercedes Vario
Handelsbenaming	Mercedes Vario
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Kipper
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	12-03-2008
Datum afgifte Nederland	06-09-2023
Datum laatste tenaamstelling	15-11-2023
APK vervaldatum	03-11-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	4.250 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	130,00 kW (177 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	10
Code omschrijving	Kipper

9. Afmetingen

Lengte	700 cm
Breedte	237 cm

Wielbasis	425 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	670 cm

10. Massa

Leeg gewicht	4.235 kg
Rijklaar gewicht	4.335 kg
Laadbaar gewicht	3.255 kg
Technisch limiet massa	7.500 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg
Maximum massa samenstelling	10.200 kg

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.800 kg
Wettelijk limiet	2.800 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	5.600 kg
Wettelijk limiet	5.600 kg