

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ V-KLASSE



Het kenteken 6-XXZ-67 hoort bij een Mercedes-benz V-klasse. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 26-11-2014. De APK is geldig tot 20-01-2027. Het lege gewicht is 2.045 kg en de maximale toegestane massa is 3.050 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	V-klasse
Handelsbenaming	V-klasse
Type	639/2
Variant	KLA8L305N
Uitvoering	2FLV7T38BE
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0457*10
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 86.649
BPM tarief	€ 14.681
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-11-2014
Datum afgifte Nederland	26-11-2014
Datum laatste tenaamstelling	25-03-2026

APK vervaldatum	20-01-2027
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.143 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	140,00 kW (191 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	6,6 liter/100 km (15,2 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,6 liter/100 km (17,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,0 liter/100 km (16,7 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	157 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*136/2014w

Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00061 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.52 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	8
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm in motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	320 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.045 kg
Rijklaar gewicht	2.145 kg
Technisch limiet massa	3.050 kg
Wettelijk limiet massa	3.050 kg
Maximum massa samenstelling	5.550 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	167 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	165 cm