

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ VITO TOURER



Het kenteken KLR-76-V hoort bij een Mercedes-benz Vito Tourer. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 22-06-2026. De APK is geldig tot 22-06-2029. Het lege gewicht is 2.005 kg en de maximale toegestane massa is 3.100 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Vito Tourer
Handelsbenaming	Vito Tourer
Type	639/2
Variant	KOU63310NXX
Uitvoering	2GJTGX28BEXX
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0457*43
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 141.627
BPM tarief	€ 57.019
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-06-2026
Datum afgifte Nederland	22-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	22-06-2026

APK vervaldatum	22-06-2029
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.950 cm ³
Snelheid beperking	197 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	8
Aantal wielen	4
Aantal deuren	6

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Lengte	514 cm
Breedte	193 cm
Wielbasis	320 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.005 kg
Rijklaar gewicht	2.105 kg
Technisch limiet massa	3.100 kg
Wettelijk limiet massa	3.100 kg
Maximum massa samenstelling	5.100 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	167 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	165 cm