

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ VITO



Het kenteken VPX-88-S hoort bij een Mercedes-benz Vito. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 25-08-2020. De APK is geldig tot 25-08-2024. Het lege gewicht is 1.864 kg, het laadvermogen is 936 kg en de maximale toegestane massa is 2.800 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	Vito
Handelsbenaming	Vito
Type	639/4
Variant	KWR55280V
Uitvoering	2RNM8S23XX
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0458*14
Fabrikant	Daimler Ag
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 48.390
BPM tarief	€ 12.237
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-08-2020
Datum afgifte Nederland	16-08-2022
Datum laatste tenaamstelling	16-08-2022

APK vervaldatum	25-08-2024
-----------------	------------

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

5. Status

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

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	R9M7503
-----------	---------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.598 cm ³
----------------	-----------------------

Topsnelheid	160 km/u
-------------	----------

Snelheid beperking	169 km/u
--------------------	----------

Versnellingsbak	M
-----------------	---

Versnellingen	6
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	6
---------------	---

Vermogen	84,00 kW (114 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	8,0 liter/100 km (12,5 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,6 liter/100 km (17,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,5 liter/100 km (15,4 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	7,6 liter/100 km (13,2 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	169 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	201 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2015/45y
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00157 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.52 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

10. Afmetingen

Lengte	514 cm
Breedte	193 cm
Wielbasis	320 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.864 kg
Rijklaar gewicht	1.964 kg
Laadbaar gewicht	936 kg
Technisch limiet massa	2.800 kg
Wettelijk limiet massa	2.800 kg
Maximum massa samenstelling	4.800 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	1.490 kg
Wettelijk limiet	1.490 kg
Spoorbreedte	167 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.490 kg
Wettelijk limiet	1.490 kg
Spoorbreedte	165 cm