

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ V 200 CDI MPV



Het kenteken 14-VL-TF hoort bij een Mercedes-benz V 200 Cdi Mpv. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 11-01-2000. De APK is geldig tot 25-10-2020. Het lege gewicht is 1.920 kg, het laadvermogen is 780 kg en de maximale toegestane massa is 2.700 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	V 200 Cdi Mpv
Handelsbenaming	V 200 Cdi Mpv
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	11-01-2000
Datum afgifte Nederland	11-01-2000
APK vervaldatum	25-10-2020
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.148 cm ³
Controleer kilometerstand	

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	75,00 kW (102 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.101 g/km
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Boven r. deurdorpel op bodemplaat

9. Afmetingen

Breedte	187 cm
Wielbasis	300 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.920 kg
Rijklaar gewicht	2.020 kg
Laadbaar gewicht	780 kg
Technisch limiet massa	2.700 kg
Wettelijk limiet massa	2.700 kg
Maximum massa samenstelling	4.600 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.420 kg
Spoorbreedte	162 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.330 kg
Spoorbreedte	163 cm