

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 638/1



Het kenteken 34-VR-SH hoort bij een Mercedes-benz 638/1. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 27-07-2000. De APK is geldig tot 08-09-2023. Het lege gewicht is 1.730 kg, het laadvermogen is 970 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	638/1
Handelsbenaming	638/1
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	27-07-2000
Datum afgifte Nederland	27-07-2000
APK vervaldatum	08-09-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

5. Motor

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

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	90,00 kW (123 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Boven r. deurdorpel op bodemplaat

9. Afmetingen

Breedte	188 cm
Wielbasis	300 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.730 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.830 kg
Laadbaar gewicht	970 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 autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

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

13. As #2

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