

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ML 270 CDI



Het kenteken 11-BJ-RF hoort bij een Mercedes-benz ML 270 Cdi. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 03-04-2001. De APK is geldig tot 06-07-2022. Het lege gewicht is 2.090 kg, het laadvermogen is 720 kg en de maximale toegestane massa is 2.810 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	MI 270 Cdi
Handelsbenaming	MI 270 Cdi
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	03-04-2001
Datum afgifte Nederland	03-09-2003
APK vervaldatum	06-07-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

Goedkope bedrijfswagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	5
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	120,00 kW (163 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	Tegen r. balk 124 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	185 cm
Wielbasis	282 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.090 kg
Rijklaar gewicht	2.190 kg
Laadbaar gewicht	720 kg
Technisch limiet massa	2.810 kg
Wettelijk limiet massa	2.810 kg
Maximum massa samenstelling	6.175 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.365 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.365 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	155 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	153 cm