

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ML 320 CDI 4MATIC



Het kenteken 71-VVN-9 hoort bij een Mercedes-benz ML 320 Cdi 4matic. Deze bedrijfswagen (stationwagen) werd toegelaten op 29-09-2008. De APK is geldig tot 08-11-2024. Het lege gewicht is 2.230 kg, het laadvermogen is 600 kg en de maximale toegestane massa is 2.830 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	MI 320 Cdi 4matic
Handelsbenaming	MI 320 Cdi 4matic
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Stationwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 23.502
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-09-2008
Datum afgifte Nederland	29-09-2008
Datum laatste tenaamstelling	28-08-2012
APK vervaldatum	08-11-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
----------------	----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.987 cm ³

Controleer kilometerstand

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	165,00 kW (225 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.003 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Kofferruimte r.

10. Afmetingen

Breedte	191 cm
Wielbasis	291 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.230 kg
Rijklaar gewicht	2.330 kg
Laadbaar gewicht	600 kg
Technisch limiet massa	2.830 kg
Wettelijk limiet massa	2.830 kg
Maximum massa samenstelling	6.330 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.400 kg
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	166 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	166 cm