

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ML 320



Het kenteken PT-391-H hoort bij een Mercedes-benz ML 320. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 29-09-2000. De APK is geldig tot 03-04-2022. Het lege gewicht is 2.020 kg en de maximale toegestane massa is 2.750 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
Handelsbenaming	MI 320
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 16.384
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-09-2000
Datum afgifte Nederland	12-09-2017
APK vervaldatum	03-04-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.199 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	160,00 kW (218 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	330 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	283 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.020 kg
Rijklaar gewicht	2.120 kg
Technisch limiet massa	2.750 kg
Wettelijk limiet massa	2.750 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.365 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	156 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Wettelijk limiet	1.600 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	156 cm
--------------	--------