

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 163 ML 270 CDI



Het kenteken 65-ZH-JD hoort bij een Mercedes-benz 163 MI 270 Cdi. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 02-07-2004. De APK is geldig tot 20-04-2023. Het lege gewicht is 2.100 kg en de maximale toegestane massa is 2.870 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	163 MI 270 Cdi
Handelsbenaming	163 MI 270 Cdi
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 17.973
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-07-2004
Datum afgifte Nederland	02-07-2004
Datum laatste tenaamstelling	07-05-2022
APK vervaldatum	20-04-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.685 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	120,00 kW (163 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Categorie toevoeging	G

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 124 cm a. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	282 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.100 kg
Rijklaar gewicht	2.200 kg
Technisch limiet massa	2.870 kg
Wettelijk limiet massa	2.870 kg
Maximum massa samenstelling	6.235 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.365 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.350 kg
Wettelijk limiet	1.350 kg
Spoorbreedte	155 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	155 cm