

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 202 078



Het kenteken PV-ND-14 hoort bij een Mercedes-benz 202 078. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 02-12-1996. De APK is geldig tot 09-12-2021. Het lege gewicht is 1.345 kg en de maximale toegestane massa is 1.920 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	202 078
Handelsbenaming	202 078
Variant	H234B0
Uitvoering	TDAA250
Typegoedkeuringsnummer	E1*93/81*0034*03
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.688
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	02-12-1996
Datum afgifte Nederland	02-12-1996
Datum laatste tenaamstelling	05-07-2020
APK vervaldatum	09-12-2021
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Milieuklasse licht	70/220*1994/12
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Op dwarsbalk v. r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	269 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.345 kg
Rijklaar gewicht	1.445 kg
Technisch limiet massa	1.920 kg
Wettelijk limiet massa	1.920 kg
Maximum massa samenstelling	3.420 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	705 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	880 kg
Wettelijk limiet	880 kg
Spoorbreedte	151 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.070 kg
Wettelijk limiet	1.070 kg

Spoorbreedte

147 cm