

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE MACAN



Het kenteken KFZ-35-G hoort bij een Porsche Macan. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 30-06-2021. De APK is geldig tot 16-03-2028. Het lege gewicht is 1.870 kg en de maximale toegestane massa is 2.510 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Porsche
Model	Macan
Handelsbenaming	Macan
Type	95B
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 124.922
BPM tarief	€ 54.206
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-06-2021
Datum afgifte Nederland	13-04-2026
Datum laatste tenaamstelling	13-04-2026
APK vervaldatum	16-03-2028
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.984 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	185,00 kW (252 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	11,4 liter/100 km (8,8 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	271 g/km
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 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

10. Afmetingen

Lengte	468 cm
Breedte	192 cm
Wielbasis	282 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.870 kg
Rijklaar gewicht	1.970 kg
Technisch limiet massa	2.510 kg
Wettelijk limiet massa	2.510 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.260 kg
Wettelijk limiet	1.260 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.355 kg
Wettelijk limiet	1.355 kg
Spoorbreedte	164 cm