

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE MACAN S DIESEL



Het kenteken H-737-PP hoort bij een Porsche Macan S Diesel. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-09-2015. De APK is geldig tot 02-04-2025. Het lege gewicht is 1.973 kg en de maximale toegestane massa is 2.575 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	Porsche
Model	Macan S Diesel
Handelsbenaming	Macan S Diesel
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 119.180
BPM tarief	€ 15.741
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-09-2015
Datum afgifte Nederland	23-03-2020
Datum laatste tenaamstelling	11-12-2023
APK vervaldatum	02-04-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.967 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	190,00 kW (259 pk)

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. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	281 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.973 kg
Rijklaar gewicht	2.073 kg
Technisch limiet massa	2.575 kg
Wettelijk limiet massa	2.575 kg
Maximum massa samenstelling	4.975 kg

12. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht geremd	2.400 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.290 kg
Wettelijk limiet	1.290 kg
Spoorbreedte	166 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.340 kg
Wettelijk limiet	1.340 kg
Spoorbreedte	165 cm