

Autorapport (gratis versie)

CHRYSLER PACIFICA



Het kenteken XB-816-H hoort bij een Chrysler Pacifica. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 01-01-2017. De APK is geldig tot 19-06-2026. Het lege gewicht is 1.940 kg en de maximale toegestane massa is 2.724 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	Chrysler
Model	Pacifica
Handelsbenaming	Pacifica
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 45.109
BPM tarief	€ 13.116
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-01-2017
Datum afgifte Nederland	29-11-2018
Datum laatste tenaamstelling	28-06-2025
APK vervaldatum	19-06-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.605 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	211,00 kW (287 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	172 g/km
Geluidsniveau rijdend	78 dB(A)
Geluidsniveau stationair	73 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4

Aantal deuren	4
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. deurdorpel by pers.ruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	309 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.940 kg
Rijklaar gewicht	2.040 kg
Technisch limiet massa	2.724 kg
Wettelijk limiet massa	2.724 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.339 kg
Wettelijk limiet	1.339 kg
Spoorbreedte	173 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.452 kg
Wettelijk limiet	1.452 kg
Spoorbreedte	174 cm