

Autorapport (gratis versie)

CHRYSLER PACIFICA



Het kenteken XD-908-L hoort bij een Chrysler Pacifica. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 01-01-2017. De APK is geldig tot 01-01-2027. Het lege gewicht is 2.126 kg en de maximale toegestane massa is 2.747 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	Chrysler
Model	Pacifica
Handelsbenaming	Pacifica
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 45.109
BPM tarief	€ 14.033
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-01-2017
Datum afgifte Nederland	13-12-2018
Datum laatste tenaamstelling	05-03-2026
APK vervaldatum	01-01-2027
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	213,00 kW (290 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	172 g/km

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 achterzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	310 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.126 kg
Rijklar gewicht	2.226 kg
Technisch limiet massa	2.747 kg
Wettelijk limiet massa	2.747 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.860 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.339 kg
Wettelijk limiet	1.339 kg
Spoorbreedte	175 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.452 kg
Wettelijk limiet	1.452 kg
Spoorbreedte	175 cm