

Autorapport (gratis versie)

CHRYSLER PACIFICA



Het kenteken 85-LHZ-7 hoort bij een Chrysler Pacifica. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 02-01-2008. De APK is geldig tot 28-05-2024. Het lege gewicht is 2.000 kg en de maximale toegestane massa is 2.586 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	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.420
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-01-2008
Datum afgifte Nederland	27-04-2010
APK vervaldatum	28-05-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.952 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	186,00 kW (253 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	393 g/km
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. schroefveerkoker

10. Afmetingen

Wielbasis	295 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.000 kg
Rijklaar gewicht	2.100 kg
Technisch limiet massa	2.586 kg
Wettelijk limiet massa	2.586 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.588 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.282 kg
Wettelijk limiet	1.282 kg
Spoorbreedte	166 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.315 kg
Wettelijk limiet	1.315 kg
Spoorbreedte	167 cm