

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 2008



Het kenteken PD-643-P hoort bij een Peugeot 2008. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 15-07-2015. De APK is geldig tot 19-04-2027. Het lege gewicht is 1.493 kg en de maximale toegestane massa is 1.593 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	Peugeot
Model	2008
Handelsbenaming	2008
Type	C
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 21.639
BPM tarief	€ 2.047
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	15-07-2015
Datum afgifte Nederland	08-06-2017
Datum laatste tenaamstelling	18-09-2017
APK vervaldatum	19-04-2027
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	3
Cilinderinhoud	1.199 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	60,00 kW (82 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	102 g/km
Geluidsniveau rijdend	66 dB(A)
Geluidsniveau stationair	75 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	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. schutbord

10. Afmetingen

Wielbasis	255 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.493 kg
Rijklaar gewicht	1.593 kg
Technisch limiet massa	1.593 kg
Wettelijk limiet massa	1.593 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	770 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	146 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	830 kg
Spoorbreedte	146 cm