

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT RCZ



Het kenteken 1-XLF-61 hoort bij een Peugeot Rcz. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 17-07-2012. De APK is geldig tot 25-07-2026. Het lege gewicht is 1.290 kg en de maximale toegestane massa is 1.740 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Peugeot
Model	Rcz
Handelsbenaming	Rcz
Type	4J
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 40.920
BPM tarief	€ 3.227
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-07-2012
Datum afgifte Nederland	01-11-2014
Datum laatste tenaamstelling	01-11-2014
APK vervaldatum	25-07-2026
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	4
Cilinderinhoud	1.598 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	115,00 kW (157 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	149 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R. schutbord by motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	260 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.290 kg
Rijklaar gewicht	1.390 kg
Technisch limiet massa	1.740 kg
Wettelijk limiet massa	1.740 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	158 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	159 cm