

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 2008



Het kenteken KJH-54-D hoort bij een Peugeot 2008. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 28-04-2022. De APK is geldig tot 28-04-2026. Het lege gewicht is 1.523 kg en de maximale toegestane massa is 2.030 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	Peugeot
Model	2008
Handelsbenaming	2008
Type	U
Variant	K
Uitvoering	ZKXZ-R0A000
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0639*18
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 36.880
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-04-2022
Datum afgifte Nederland	18-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	18-05-2026
APK vervaldatum	28-04-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Snelheid beperking	150 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	57,00 kW (78 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	100,00 kW (136 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

10. Afmetingen

Lengte	430 cm
Breedte	177 cm
Wielbasis	261 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.523 kg
Rijklaar gewicht	1.623 kg
Technisch limiet massa	2.030 kg
Wettelijk limiet massa	2.030 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.020 kg
Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	155 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.070 kg
Wettelijk limiet	1.070 kg
Spoorbreedte	155 cm