

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 408



Het kenteken KLS-64-P hoort bij een Peugeot 408. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 06-09-2024. De APK is geldig tot 06-09-2028. Het lege gewicht is 1.671 kg en de maximale toegestane massa is 2.220 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Peugeot
Model	408
Handelsbenaming	408
Type	F
Variant	3
Uitvoering	DGXT-E1V000
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0628*31
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 51.333
BPM tarief	€ 586
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	06-09-2024
Datum afgifte Nederland	16-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	16-06-2026

APK vervaldatum	06-09-2028
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.598 cm ³
Snelheid beperking	225 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB

Type omschrijving	Hatchback
-------------------	-----------

9. Afmetingen

Lengte	469 cm
Breedte	185 cm
Wielbasis	279 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.671 kg
Rijklaar gewicht	1.771 kg
Technisch limiet massa	2.220 kg
Wettelijk limiet massa	2.220 kg
Maximum massa samenstelling	3.620 kg

11. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	160 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	161 cm