

Rapportdatum

27-01-2025

Kenteken

R-649-GT

Merk/Handelsbenaming

PEUGEOT 208

Laatst geregistreerde tellerstand

47.058 km

Datum eerste afgifte in Nederland

30-08-2022

Datum eerste toelating

30-08-2022

LOGISCH*
OORDEEL

Tellerstanden

Datum	Tellerstand	Land
27-01-2025	47.058 km	Nederland
22-11-2023	22.821 km	Nederland
21-11-2022	5 km	Nederland
19-09-2022	1 km	Nederland
30-08-2022	1 km	Nederland

Datum	Tellerstand	Land
-------	-------------	------

*** LOGISCH**

De geregistreerde tellerstand is steeds hoger dan de daarvoor geregistreerde tellerstand. Wij oordelen dan dat de tellerstand logisch verklaarbaar is.





Rapportdatum

27-01-2025

Kenteken

R649GT

Voertuig

Voertuigcategorie	M1 Personenvervoer <= 9 personen
APK geldig tot (vervaldatum APK)	30-08-2026
Datum laatste tenaamstelling	27-01-2025
Catalogusprijs	€ 31.829

Milieuprestaties

Brandstof	Benzine	CO2 uitstoot gewogen	
Netto max. vermogen	74,00 kW	CO2 uitstoot gecombineerd	
Nominaal continu max. vermogen		Emissieklasse	6

Eigenschappen van het voertuig**Algemeen**

Carrosserietype	Hatchback
Aantal zitplaatsen	5
Kleur	GRIJS

Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	1.199 cm ³

Massa en laadvermogen

Massa ledig voertuig	1065 kg
Toegestane max. massa voertuig	1625 kg
Massa rijklaar	1165 kg

Maximum te trekken massa

Aanhangwagen ongeremd	580 kg
Aanhangwagen geremd	1200 kg
Middenas geremd	

Eigenaar/houders**Eigenaar/houder****Periode**

Erkend Bedrijf	27-01-2025 t/m heden
Rechtspersoon	21-11-2022 t/m 27-01-2025
Erkend Bedrijf	19-09-2022 t/m 21-11-2022
Rechtspersoon	30-08-2022 t/m 19-09-2022





Rapportdatum
27-01-2025

Kenteken
R649GT

Terugroepactie informatie

Er zijn voor dit voertuig geen terugroepacties geregistreerd

Proclaimer

De RDW registreert gegevens van voertuigen, eigenaren/houders en documenten zoals kenteken - en rijbewijzen. Sommige informatie is ook beschikbaar voor andere organisaties of personen. De RDW controleert of de gegevens kloppen. Ziet u toch iets wat niet klopt, laat het ons weten. Dan onderzoeken we dit.

