

Rapportdatum

27-01-2025

Kenteken

GKX-73-F

Merk/Handelsbenaming

PEUGEOT 3008

Datum eerste afgifte in Nederland

27-01-2025

Datum eerste toelating

01-07-2021

Laatst geregistreerde tellerstand

47.923 km

**ONLOGISCH
OORDEEL**

*

Tellerstanden

Datum	Tellerstand	Land
27-01-2025	47.923 km	Nederland
27-01-2025	47.923 km	Nederland
27-08-2024	47.924 km	Nederland

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

*** ONLOGISCH**

In de reeks tellerstanden is een tellerstand geregistreerd die lager is dan de stand daarvoor. Het kan zijn dat de teller is teruggedraaid of dat er een typfout is gemaakt. Wij baseren het oordeel 'onlogisch' alleen op metingen na 1 januari 2014. Sinds die datum zijn wij verantwoordelijk voor de registratie van tellerstanden.





Rapportdatum

27-01-2025

Kenteken

GKX73F

Voertuig

Voertuigcategorie	M1 Personenvervoer <= 9 personen
APK geldig tot (vervaldatum APK)	01-07-2025
Datum laatste tenaamstelling	27-01-2025
Catalogusprijs	€ 47.135

Milieuprestaties

Brandstof	Benzine	CO2 uitstoot gewogen	
Netto max. vermogen	133,00 kW	CO2 uitstoot gecombineerd	
Nominaal continu max. vermogen		Emissieklasse	6

Eigenschappen van het voertuig**Algemeen**

Carrosserietype	Multipurpose vehicle (MPV)
Aantal zitplaatsen	5
Kleur	GRIJS

Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.598 cm ³

Massa en laadvermogen

Massa ledig voertuig	1404 kg
Toegestane max. massa voertuig	1970 kg
Massa rijklaar	1504 kg

Maximum te trekken massa

Aanhangwagen ongeremd	750 kg
Aanhangwagen geremd	1500 kg
Middenas geremd	1500 kg

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

Erkend Bedrijf	27-01-2025 t/m heden
Rechtspersoon	27-01-2025 t/m 27-01-2025



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.

