

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 308



Het kenteken 62-NNX-4 hoort bij een Peugeot 308. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 21-10-2010. De APK is geldig tot 11-05-2021. Het lege gewicht is 1.262 kg en de maximale toegestane massa is 1.815 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Peugeot
Model	308
Handelsbenaming	308
Type	4*****
Variant	C5FS
Uitvoering	0/1
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0362*24
Fabrikant	Automobiles Peugeot
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 20.850
BPM tarief	€ 3.877
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	21-10-2010
Datum afgifte Nederland	21-10-2010

APK vervaldatum	11-05-2021
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
-----------	-----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	5FS
-----------	-----

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.598 cm ³
----------------	-----------------------

Topsnelheid	195 km/u
-------------	----------

Versnellingsbak	Handgeschakeld
-----------------	----------------

Versnellingen	5
---------------	---

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

R. tegen schroefveerkoker onder
motorkap

9. Afmetingen

Lengte	428 cm
Wielbasis	261 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.262 kg
Rijklaar gewicht	1.362 kg
Technisch limiet massa	1.815 kg
Wettelijk limiet massa	1.815 kg
Maximum massa samenstelling	3.315 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	680 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg