

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 308



Het kenteken NZ-393-D hoort bij een Peugeot 308. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 22-05-2017. De APK is geldig tot 22-05-2022. Het lege gewicht is 1.275 kg en de maximale toegestane massa is 1.870 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	L
Variant	C
Uitvoering	BHZH-R2B000
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0405*12
Fabrikant	Automobiles Peugeot
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 26.990
BPM tarief	€ 2.832
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-05-2017
Datum afgifte Nederland	22-05-2017

APK vervaldatum	22-05-2022
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	BH01
-----------	------

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

Cilinderinhoud	1.560 cm ³
----------------	-----------------------

Topsnelheid	194 km/u
-------------	----------

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

Versnellingen	6
---------------	---

7. Eigenschappen

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

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

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

8. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

In motorruimte v.

9. Afmetingen

Lengte

459 cm

Wielbasis

273 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.275 kg

Rijklar gewicht

1.375 kg

Technisch limiet massa

1.870 kg

Wettelijk limiet massa

1.870 kg

Maximum massa samenstelling

3.170 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

680 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.300 kg