

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT ION



Het kenteken 66-XDT-6 hoort bij een Peugeot Ion. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 29-06-2012. De APK is geldig tot 30-09-2024. Het lege gewicht is 1.095 kg en de maximale toegestane massa is 1.450 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Peugeot
Model	Ion
Handelsbenaming	Ion
Type	1
Variant	NZKZ
Uitvoering	Z
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0069*00
Fabrikant	Automobiles Peugeot
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 29.400
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-06-2012
Datum afgifte Nederland	29-06-2012
Datum laatste tenaamstelling	14-10-2022

APK vervaldatum	30-09-2024
-----------------	------------

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

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	Y4F1
-----------	------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	35,00 kW (48 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008a
Geluidsniveau rijdend	66 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

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

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. kofferruimte

10. Afmetingen

Lengte	348 cm
Wielbasis	255 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.095 kg
Rijklaar gewicht	1.195 kg
Technisch limiet massa	1.450 kg
Wettelijk limiet massa	1.450 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	640 kg
Wettelijk limiet	640 kg
Spoorbreedte	131 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	820 kg
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	127 cm