

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT ION



Het kenteken R-460-HV hoort bij een Peugeot Ion. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 19-08-2013. De APK is geldig tot 13-09-2026. Het lege gewicht is 1.040 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	NZKY
Uitvoering	Z
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0069*02
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 29.989
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-08-2013
Datum afgifte Nederland	13-01-2023
Datum laatste tenaamstelling	22-08-2023
APK vervaldatum	13-09-2026

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

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Snelheid beperking	130 km/u
--------------------	----------

[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*630/2012zx
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)

10. Afmetingen

Lengte	348 cm
Breedte	148 cm
Wielbasis	255 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.040 kg
Rijklaar gewicht	1.140 kg
Technisch limiet massa	1.450 kg
Wettelijk limiet massa	1.450 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	820 kg
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	127 cm