

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE PANAMERA 4



Het kenteken HGV-64-R hoort bij een Porsche Panamera 4. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 25-04-2017. De APK is geldig tot 19-05-2027. Het lege gewicht is 1.825 kg en de maximale toegestane massa is 2.430 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Porsche
Model	Panamera 4
Handelsbenaming	Panamera 4
Type	971
Variant	GA22
Uitvoering	1644100
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*0971*02
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 134.065
BPM tarief	€ 17.740
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-04-2017
Datum afgifte Nederland	15-04-2025
Datum laatste tenaamstelling	15-04-2025

APK vervaldatum	19-05-2027
-----------------	------------

[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

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.995 cm ³
Snelheid beperking	262 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

9. Afmetingen

Wielbasis	295 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.825 kg
Rijklaar gewicht	1.925 kg
Technisch limiet massa	2.430 kg
Wettelijk limiet massa	2.430 kg
Maximum massa samenstelling	4.630 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.190 kg
Wettelijk limiet	1.190 kg
Spoorbreedte	167 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.305 kg
Wettelijk limiet	1.305 kg
Spoorbreedte	165 cm