

# Autorapport (gratis versie)

## PUCH 230 GE



Het kenteken 18-RHZ-7 hoort bij een Puch 230 Ge. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 30-08-1980. De APK is geldig tot 17-05-2028. Het lege gewicht is 1.986 kg en de maximale toegestane massa is 2.500 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. As #1</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #2</a>
<a href="#">6. Eigenschappen</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Puch
Model	230 Ge
Handelsbenaming	230 Ge
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-08-1980
Datum afgifte Nederland	25-05-2011
Datum laatste tenaamstelling	19-03-2012
APK vervaldatum	17-05-2028
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.307 cm <sup>3</sup>
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

## 8. Afmetingen

Wielbasis	241 cm
-----------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	1.986 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.086 kg
Technisch limiet massa	2.500 kg
Wettelijk limiet massa	2.500 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	144 cm

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	142 cm