

# Autorapport (gratis versie)

## VOLKSWAGEN UP



Het kenteken KNF-45-K hoort bij een Volkswagen Up. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 13-03-2012. De APK is geldig tot 13-03-2016. Het lege gewicht is 907 kg en de maximale toegestane massa is 1.290 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Up
Handelsbenaming	Up
Type	AA
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 20.230
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	13-03-2012
Datum afgifte Nederland	19-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	19-06-2026
APK vervaldatum	13-03-2016
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope autoverzekering</a>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	999 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	160 km/u
<a href="#">Controleer kilometerstand</a>	

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

## 9. Afmetingen

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

## 10. Massa

Leeg gewicht	907 kg
Rijklaar gewicht	1.007 kg
Technisch limiet massa	1.290 kg
Wettelijk limiet massa	1.290 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	680 kg
Wettelijk limiet	680 kg
Spoorbreedte	141 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	640 kg
Wettelijk limiet	640 kg
Spoorbreedte	141 cm