

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN UP



Het kenteken P-018-TH hoort bij een Volkswagen Up. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 12-03-2015. De APK is geldig tot 09-06-2023. Het lege gewicht is 1.114 kg en de maximale toegestane massa is 1.500 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	Volkswagen
Model	Up
Handelsbenaming	Up
Type	AA
Variant	ABEABA
Uitvoering	FA1FA1CZ0020GAVR0N1EVW
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*1167*12
Fabrikant	Volkswagen Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 30.250
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	12-03-2015
Datum afgifte Nederland	13-06-2022
APK vervaldatum	09-06-2023

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

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

6. Motor

Motorcode	EAB
Snelheid beperking	130 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	1

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	60,00 kW (82 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*136/2014zx
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. motorruimte

10. Afmetingen

Lengte	354 cm
Breedte	165 cm
Wielbasis	242 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.114 kg
Rijklaar gewicht	1.214 kg
Technisch limiet massa	1.500 kg
Wettelijk limiet massa	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	780 kg

Wettelijk limiet	780 kg
Spoorbreedte	143 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	750 kg
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	142 cm