

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN UP



Het kenteken XZ-291-L hoort bij een Volkswagen Up. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 14-12-2015. De APK is geldig tot 16-04-2027. Het lege gewicht is 829 kg en de maximale toegestane massa is 1.290 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
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 13.030
BPM tarief	€ 2.254
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	14-12-2015
Datum afgifte Nederland	18-04-2019
Datum laatste tenaamstelling	18-04-2019
APK vervaldatum	16-04-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	999 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	44,00 kW (60 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	105 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*136/2014w
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	829 kg
Rijklaar gewicht	929 kg
Technisch limiet massa	1.290 kg
Wettelijk limiet massa	1.290 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	680 kg
Wettelijk limiet	680 kg
Spoorbreedte	143 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	640 kg
Wettelijk limiet	640 kg
Spoorbreedte	142 cm