

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN UP!



Het kenteken K-193-JK hoort bij een Volkswagen Up!. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 30-12-2020. Het lege gewicht is 1.135 kg en de maximale toegestane massa is 1.530 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	ABEBMA
Uitvoering	FA1FA1CZ0020GAVR0N1EVW1B16O
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*1167*31
Fabrikant	Volkswagen Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 25.909
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-12-2020
Datum afgifte Nederland	30-12-2020
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Motorcode	EBM
Snelheid beperking	130 km/u
Versnellingsbak	Automaat

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	61,00 kW (83 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	61,00 kW (83 pk)
Elektriciteitsverbruik WLTP	148,3 Wh/km
Elektrische actieradius WLTP	252 km
Elektrische actieradius in stad WLTP	352 km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax
Geluidsniveau rijdend	69 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

10. Afmetingen

Lengte	360 cm
Breedte	165 cm
Wielbasis	242 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.135 kg
Rijklaar gewicht	1.235 kg
Technisch limiet massa	1.530 kg
Wettelijk limiet massa	1.530 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	790 kg
Wettelijk limiet	790 kg
Spoorbreedte	141 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	770 kg
Wettelijk limiet	770 kg
Spoorbreedte	141 cm