

Autorapport (gratis versie)

SUZUKI SWIFT



Het kenteken XZ-630-B hoort bij een Suzuki Swift. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 22-01-2015. De APK is geldig tot 29-12-2024. Het lege gewicht is 935 kg en de maximale toegestane massa is 1.480 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Suzuki
Model	Swift
Handelsbenaming	Swift
Type	NZ
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 17.044
BPM tarief	€ 368
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-01-2015
Datum afgifte Nederland	01-05-2019
Datum laatste tenaamstelling	29-12-2022
APK vervaldatum	29-12-2024
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	4
Cilinderinhoud	1.242 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	69,00 kW (94 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	116 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	4
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Wielbasis	244 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	935 kg
Rijklar gewicht	1.035 kg
Technisch limiet massa	1.480 kg
Wettelijk limiet massa	1.480 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	149 cm