

Autorapport (gratis versie)

SUZUKI SWIFT 1.3 GLX



Het kenteken 62-PDR-4 hoort bij een Suzuki Swift 1.3 Glx. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 10-06-2005. De APK is geldig tot 28-12-2024. Het lege gewicht is 890 kg en de maximale toegestane massa is 1.485 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Suzuki
Model	Swift 1.3 Glx
Handelsbenaming	Swift 1.3 Glx
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.232
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	10-06-2005
Datum afgifte Nederland	06-01-2011
Datum laatste tenaamstelling	04-11-2021
APK vervaldatum	28-12-2024
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	1.328 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	68,00 kW (93 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	142 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm

10. Afmetingen

Wielbasis	240 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	890 kg
Rijklaar gewicht	990 kg
Technisch limiet massa	1.485 kg
Wettelijk limiet massa	1.485 kg
Maximum massa samenstelling	2.485 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	495 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	145 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	146 cm