



Specifikationer

Km
90.000

Km/l
23,3

1. registrering
September 2015

Modelår
2015

Nypris
DKK 134.990,-

HK / Nm
90 HK / 120 Nm

Type
Halvkombi

0-100 km/t
12,3 sek

Tophastighed
165 km/t

Drivmiddel
Benzin

Trækjul
Forhjul

Tank
42 l

Grøn ejeravgift
DKK 920,- / årligt

Gear
Manuelt gear

Gear
5 gear

Suzuki Swift

Dualjet Club

Solgt

Beskrivelse af Suzuki Swift

Meget velkørende Suzuki Swift

Utrolig flot autoriseret servicehistorik!

- ★ Eftermonteret touchskærm m. bl.a. Apple CarPlay
- ★ Dinitrol undervognsbehandlet 3 gange
- ★ Fartpilot
- ★ Står på flotte org. fælge med gode vinterdæk
- ★ Aircondition
- ★ Multifunktionsrat
- ★ Elektronisk P-Skive
- ★ Elruder
- ★ Sædevarme
- ★ Automatisk start/stop
- ★ Opgivet til hele 23,3 km/l
- ★ Kun kr. 1.110,- i halvårlig ejerafgift!

 Nysynet d. 11.09.2025

 Flot servicehistorik - Senest d. 11.10.2025 v. 86.836 km.

 Årligt karosserieeftersyn hos Suzuki

Kosmetisk med ubetydelige brugsspor udvendigt.

Interesseret i en prøvetur?

 Aftal tid til prøvekørsel på tlf.: 26 22 57 42 eller salg@sr-auto.dk

Udstyr:

kørecomputer, multifunktionsrat, læderrat, stofindtræk, højdejust. førersæde, splitbagsæde, alufælge, vinterhjul, el-sidespejle, led kørellys, aircondition, fjernb. centrallås, fartpilot, udv. temp. måler, sædevarme, 4x el-ruder, usb-a tilslutning, isofix, airbag, antispin, esp

- ✓ Attraktiv finansiering med og uden udbetaling gennem Santander
- ✓ Vi tager gerne din nuværende bil i bytte
- ✓ Godkendt nummerpladeoperatør – Få bilen med hjem samme dag
- ✓ Medlem af AutoBranchen Danmark

Vi tager forbehold for tryk- og tastefejl.

Billeder (16)



Se flere billeder på: sr-auto.dk/biler/suzuki-swift-dualjet-club-pcw2nubol

Udstyrsliste (17)

A
ABS bremses Aircondition Alufælge Antispin

E
El-ruder x4 El-spejle

F
Fartpilot Fjernbetjent centrallås

H
Højdejusterbart førersæde

I
Isofix

K
Kørecomputer

L
LED kørelys Læderrat

S
Splitbagsæder Stofsæder Sædevarme

U
USB tilslutning

Bemærk: Der tages forbehold for eventuelle indtastnings- og beregningsfejl.