



## Specifikationer

Km  
74.400

Km/l  
23,8

1. registrering  
Maj 2018

Modelår  
2017

Nypris  
DKK 184.992,-

HK / Nm  
90 HK / 120 Nm

Type  
Halvkombi

0-100 km/t  
12,3 sek

Tophastighed  
175 km/t

Drivmiddel  
Benzin

Trækjul  
Forhjul

Tank  
37 l

Grøn ejeravgift  
DKK 1.520,- / årligt

Geartype  
Automatgear

Gear  
1 gear

## Suzuki Baleno

Dualjet Exclusive CVT

**Solgt**

## Beskrivelse af Suzuki Baleno

□ Suzuki Baleno 1,2 Dualjet Exclusive CVT 5d

□ Første registrering: 5/2018

□ Kørt: 74.400 KM

□ Farve: Koksgrå metal

□ Indtræk: Sort stof

Udstyr:

Bakkamera

Adaptiv fartpilot

Multifunktionsrat

16" alufælge m. vinterdæk

Automatisk lystænding

Bluetooth

CarPlay

Klimaanlæg

Nøglefri betjening

Sædevarme

Højdejusterbart førersæde

Dinitrol

Og meget, meget mere...

□ Attraktiv finansiering med og uden udbetaling - Kontakt salgsafdelingen

Populære tilvalg:

Træk: Kr. 9.995,-

Vinterhjul komplet: Kr. 10.995,-

2 års FRAGUS garanti FRA kun: Kr. 5.995,-

Undervognsbehandling: Kr. 4.995,-

□ Kontakt os for yderligere information eller for at booke en prøvekørsel.

□ Der tages forbehold for tastefejl.

## Billeder (20)



Se flere billeder på: [auto-sorensen.dk/biler/suzuki-baleno-dualjet-exclusive-cvt-win8ifdywsw](https://auto-sorensen.dk/biler/suzuki-baleno-dualjet-exclusive-cvt-win8ifdywsw)

## Udstyrsliste (33)

### A

ABS bremses    Adaptiv fartpilot    Aircondition    Alufælge    Android Auto    Antispin  
Apple CarPlay    Auto. start/stop    Automatgear    Automatisk lys    Automatisk nødbremse

### B

Bakkamera

### C

Centrallås

### D

DAB radio    DAB+ radio

### E

El-ruder    El-ruder x4    El-spejle    El-spejle med varme

### F

Fartpilot    Fjernbetjent centrallås    Fuldautomatisk klimaanlæg

### H

Højdejusterbart førersæde

### I

Isofix

### K

Kørecomputer

### L

LED kørellys    Læderrat

### M

Musikstreaming via bluetooth

### N

Navigation

### S

Splitbagsæder    Stofsæder    Sædevarme

### T

Tonede ruder

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