



## Specifikationer

Km 59.200	Km/l 20,0	1. registrering September 2016
Modelår 2016	Nypris DKK 229.988,-	HK / Nm 112 HK / 170 Nm
Type CUV	0-100 km/t 11,0 sek	Tophastighed 180 km/t
Drivmiddel Benzin	Trækhjul Forhjul	Tank 47 l
Grøn ejeravgift DKK 780,- / årligt	Gear Manuelt gear	Gear 5 gear

## Suzuki S-Cross

Boosterjet Active

**Solgt**



## Beskrivelse af Suzuki S-Cross

□ Suzuki S-Cross 1,0 Boosterjet Active 5d

□ Første registrering: 9/2016

□ Kørt: 59.200 KM

□ Farve: Koksgrå metal

□ Indtræk: Sort stof

Udstyr:

Aftageligt træk

CarPlay

Bluetooth

LED Forlygter

Fartpilot

Nøglefri betjening

Multifunktionsrat

2-Zone klimaanlæg

17" alufælge med sommerdæk

Og meget meget mere...

□ Attraktiv finansiering med og uden udbetaling - Kontakt salgsafdelingen

Populære tilvalg:

Vinterhjul komplet: Kr. 6.996,-

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

Undervognsbehandling: Kr. 4.495,-

□ For yderligere information og for at booke en prøvekørsel, kontakt venligst vores salgsafdeling.

□ Der tages forbehold for tastefejl.



## Billeder (18)



Se flere billeder på: [auto-sorensen.dk/biler/suzuki-s-cross-boosterjet-active-lpfzht5kwbn](https://auto-sorensen.dk/biler/suzuki-s-cross-boosterjet-active-lpfzht5kwbn)

## Udstyrsliste (43)

### A

ABS bremsler Aftagelig anhængertræk Aircondition Alufælge Android Auto Anhængertræk  
Antispin Apple CarPlay Armlæn Auto nedblændelig bakspejl Automatisk lys

### B

Bakkamera Bluetooth

### C

Centrallås

### D

DAB radio DAB+ radio Dual zone klimaanlæg

### E

El-klapbare sidespejle El-klapbare sidespejle med varme El-ruder El-ruder x4 El-spejle  
El-spejle med varme

### F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter Fuldautomatisk klimaanlæg

### H

Højdejusterbare forsæder Højdejusterbart førersæde

### I

Infocenter Isofix

### K

Kørecomputer

### L

LED kørelys Læderrat

### M

Musikstreaming via bluetooth

### N

Nøglefri betjening

### S

Service OK Servostyring Splitbagsæder Startspærre Stofsæder Sædevarme

### T

Tonede ruder



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