

**SR
AUTO**

Specifikationer

Km
88.500

Km/l
28,9

1. registrering
Oktober 2020

Modelår
2020

Nypris
DKK 102.909,-

HK / Nm
72 HK / 93 Nm

Type
Mikro

0-100 km/t
14,1 sek

Tophastighed
160 km/t

Drivmiddel
Benzin

Trækjul
Forhjul

Tank
35 l

Grøn ejeravgift
DKK 1.080,- / årligt

Geartype
Manuelt gear

Gear
5 gear

Toyota Aygo

VVT-i x-press

Solgt

Beskrivelse af Toyota Aygo

RESERVERET!

Økonomisk Aygo X-Press med masser af udstyr!

BEMÆRK:

- Apple CarPlay / Android Auto
- Bakkamera
- Sædevarme
- Klimaanlæg
- Kun kr. 540,- halvårlig vægtafgift
- Opgivet til hele 28,9 km/l

- Nyserviceret d. 22.10.2024
- Nysynet d. 21.10.2024
- Står på rigtig gode helårsdæk

alu., fuldaut. klima, alarm, fjernb. c.lås, kørecomputer, infocenter, startspærre, udv. temp. måler, sædevarme, højdejust. førersæde, el-ruder, bakkamera, automatisk start/stop, dab radio, multifunktionsrat, håndfrit til mobil, bluetooth, musikstreaming via bluetooth, android auto, apple carplay, usb tilslutning, isofix, kopholder, stofindtræk, læderrat, led kørelys, airbag, abs, antispin, esp, servo, mørktonede ruder i bag, ikke ryger, nysynet

Attraktiv finansiering gennem Santander og Resurs Bank

- Både med og helt uden udbetaling

Leveres køreklar inkl. nummerplader og reklamationsret til den udbudte pris

Ring for fremvisning/prøvekørsel, så du undgår at køre forgæves

SR AUTO

Industrivej 50, 6760 Ribe

Tlf.: 26 22 57 42

Mail: Salg@Sr-auto.dk

Medlem af Autobranchen Danmark

Der tages forbehold for tastefejl

Billeder (18)



Se flere billeder på: sr-auto.dk/biler/toyota-aygo-vvt-i-x-press-0acjk4guede

Udstyrsliste (26)

A

ABS bremseser Alarm Alufælge Android Auto Antispin Apple CarPlay Auto. start/stop

B

Bakkamera Bluetooth

D

DAB radio

E

EI-ruder

F

Fjernbetjent centrallås Fuldautomatisk klimaanlæg

H

Højdejusterbart førersæde

I

Infocenter Isofix

K

Kørecomputer

L

LED kørellys Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

S

Servostyring Startspærre Stofsæder Sædevarme

T

Tonede ruder

U

USB tilslutning

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