



Specifikationer

Km
137.000

Km/l
27,8

1. registrering
September 2017

Modelår
2017

Nypris
DKK 252.988,-

HK / Nm
136 HK / 142 Nm

Type
Halvkombi

0-100 km/t
10,9 sek

Tophastighed
180 km/t

Drivmiddel
Benzin / El

Trækjul
Forhjul

Tank
45 l

Grøn ejeravgift
DKK 920,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear
1 gear

Toyota Auris

Hybrid H2 Comfort CVT

Solgt

Beskrivelse af Toyota Auris

BILEN ER SOLGT OG ER VED AT BLIVE GJORT KLAR TIL SIN NYE EJER ;-)

KLIMA - BAKKAMERA - FARTPILOT - BLUETOOTH - BILEN KØRER 27,8 KM/L - 16" ALUFÆLGE MED HELÅRSDÆK- REGNSENSOR - ISOFIX - 16" alufælge, helårshjul, fuldaut. klima, fartpilot, bakkamera, håndfrit til mobil, musikstreaming via bluetooth, usb-a tilslutning, aux tilslutning, regnsensor, læderrat, multifunktionsrat, stofindtræk, kørecomputer, højdejust. forsæder, splitbagsæde, el-sidespejle, tågelygter, led kørelys, centrallås, fjernb. centrallås, nøglefri tænding, sædevarme, varme i bagsæde, aut. nedbl. bakspejl, 4x el-ruder, dæktryksmåler, isofix, automatisk nødbremsesystem, airbag, esp, stemmebetjening, højde just.rat, indfarvede kofangere, kopholder,, mørktonede ruder i bag, abs, servo,, automatisk lys..... SERVICE OVERHOLDT!!!!!! - MULIGHED FOR FINANSIERING MED OG UDEN UDBETALING !!! KONTAKT SALGSAFDELINGEN DIREKTE PÅ 92155455 - ÅBENT MANDAG - FREDAG KL. 8.00-17.00, LØRDAG KL. 11.00-14.00 , SE VORES STORE UDVALG PÅ BNAUTO.DK

Billeder (24)



Se flere billeder på: bnauto.dk/brugte-biler/toyota-auris-hybrid-h2-comfort-cvt-ik840sjxem

Udstyrsliste (28)

A

ABS bremses Alufælge Antispin Auto nedblændelig bakspejl Automatgear Automatisk lys
Automatisk nødbremse AUX tilslutning

B

Bakkamera

C

Centrallås

D

Dæktryksystem

E

El-ruder x4 El-spejle

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuldautomatisk klimaanlæg

H

Højdejusterbare forsæder

I

Isofix

K

Kørecomputer

L

LED kørellys Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

S

Splitbagsæder Stofsæder Sædevarme

T

Tonede ruder Tågelygter

U

USB tilslutning

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