



## Specifikationer

Km  
149.000

Km/l  
30,3

1. registrering  
April 2018

Modelår  
2018

Nypris  
DKK 186.989,-

HK / Nm  
100 HK / 169 Nm

Type  
Halvkombi

0-100 km/t  
11,8 sek

Tophastighed  
165 km/t

Drivmiddel  
Benzin / El

Trækjul  
Forhjul

Tank  
36 l

Grøn ejeravgift  
DKK 1.280,- / årligt

Geartype  
Automatgear

Gear  
1 gear

## Toyota Yaris

Hybrid H2 e-CVT

**DKK 107.500,-**

Kontantpris

## Beskrivelse af Toyota Yaris

UNDERVOGNSBEHANDLET - BAKKAMERA - BILEN KØRER 30,3 KM/L - KLIMA - FARTPILOT - 16" ALUFÆLGE - BLUETOOTH - TOYOTA SAFETY SENSE - 16" alufælge, fuldaut. klima, fartpilot, højdejust. førersæde, parkeringssensor (bag), bakkamera, isofix, skiltegenkendelse, vognbaneassistent, automatisk nødbremsesystem, læderrat, kørecomputer, bagagerumsdækken, multifunktionsrat, stofindtræk, splitbagsæde, el-sidespejle, tågelygter, centrallås, fjernb. centrallås, udv. temp. måler, sædevarme, usb-a tilslutning, håndfrit til mobil, musikstreaming via bluetooth, dæktryksmåler, indfarvede kofangere, kopholder, el just. forlygter, højde just. rat, el-ruder, airbag, esp.....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-yaris-hybrid-h2-e-cvt-ylp3tf8ygol](https://bnauto.dk/brugte-biler/toyota-yaris-hybrid-h2-e-cvt-ylp3tf8ygol)

## Udstyrsliste (26)

### A

ABS bremses Alufælge Antispin Automatgear Automatisk nødbremse

### B

Bakkamera

### C

Centrallås

### D

Dæktryksystem

### E

EI-ruder EI-spejle

### F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuldautomatisk klimaanlæg

### H

Højdejusterbart førersæde

### I

Isofix

### K

Kørecomputer

### L

Læderrat

### M

Musikstreaming via bluetooth

### P

Parkeringsensor bagved

### S

Skiltegenkendelse Splitbagsæder Stofsæder Sædevarme

### T

Tågelygter

### U

USB tilslutning

V

Vejbaneassistent

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