



## Specifikationer

Km  
104.000

Km/l  
20,2

1. registrering  
April 2020

Modelår  
2020

Nypris  
DKK 199.909,-

HK / Nm  
111 HK / 136 Nm

Type  
Halvkombi

0-100 km/t  
11,2 sek

Tophastighed  
175 km/t

Drivmiddel  
Benzin

Trækjul  
Forhjul

Tank  
42 l

Grøn ejeravgift  
DKK 1.600,- / årligt

Geartype  
Automatgear

Gear  
1 gear

## Toyota Yaris

VVT-iE T3 Smart MDS

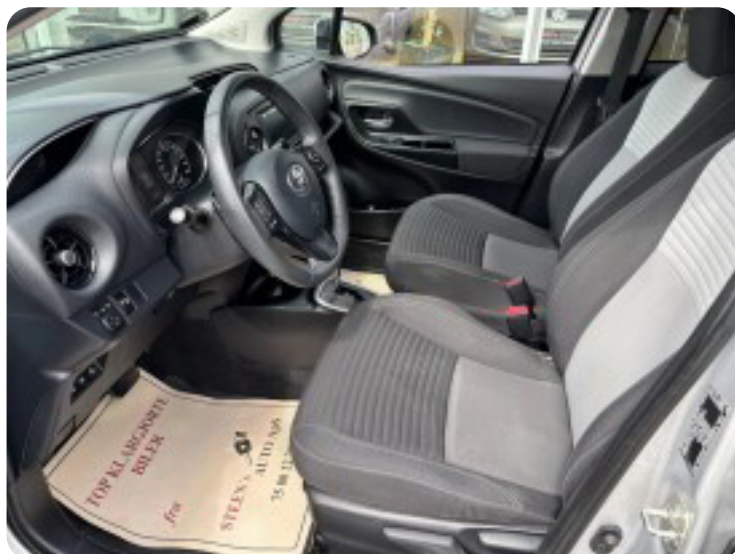
**DKK 139.900,-**

Kontantpris

## Beskrivelse af Toyota Yaris

Automatgear med paddelskift , kørecomputer, bagagerumsdækken, dobbelt bagagerumsbund, læderrat, multifunktionsrat, stofindtræk, højdejust. førersæde, splitbagsæde, 15" alufælge med helårsdæk ,, el-sidespejle, tågelygter, led kørelys, mørktonede ruder i bag, træk, automatgear, 2 zone klima, nøglefri adgang, nøglefri tænding, fartpilot, aut. nedbl. bakspejl, udv. temp. måler, sædevarme, 4x el-ruder, apple carplay, dab radio, usb-a tilslutning, regnsensor, bakkamera, dæktryksmåler, isofix, 7 airbags, vognbaneassistent, esp, automatisk nødbremsesystem, ratgearskifte, el-klapbare sidespejle m/varme

## Billeder (23)



Se flere billeder på: [steensauto.dk/brugte-biler/toyota-yaris-vvt-ie-t3-smart-mds-kru6gxgnvhb](https://steensauto.dk/brugte-biler/toyota-yaris-vvt-ie-t3-smart-mds-kru6gxgnvhb)

## Udstyrsliste (36)

1

15" alufælge

2

2 zone klima

4

4x el-ruder

7

7 airbags

a

anhængertræk automatgear automatisk nedblændeligt bakspejl automatisk nødbremse

A

Apple CarPlay

b

bagagerumsdækken bakkamera

D

DAB radio

d

dobbelt bagagerumsbund dæktryksmåler

e

el-klapbare sidespejle med varme el-spejle

E

ESP

f

fartpilot

h

højdejusterbart førersæde

I

ISOFIX

k

keyless go kørecomputer

## L

LED kørelys

## I

læderrat

## m

multifunktionsrat mørktonede ruder bag

## n

nøglefri adgang

## r

ratgearskifte

## R

Regnsensor

## s

splitbagsæde stofindtræk sædevarme

## t

tågelygter

## u

udvendig temperaturmåler

## U

USB-A tilslutning

## v

vognbaneassistent

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