



Specifikationer

Km
128.000

Km/l
17,2

1. registrering
Marts 2017

Modelår
2016

Nypris
DKK 259.970,-

HK / Nm
135 HK / 164 Nm

Type
St.car

0-100 km/t
10,2 sek

Tophastighed
192 km/t

Drivmiddel
Benzin

Trækjul
Forhjul

Tank
53 l

Grøn ejeravgift
DKK 2.580,- / årligt

Geartype
Manuelt gear

Gear
6 gear

Hyundai i30

GDi Premium CW

DKK 95.900,-

Kontantpris

Beskrivelse af Hyundai i30

1,6 Benzin 135 HK. 15" alufælge, 2 zone klima, køl i handskerum, fjernb. c.lås, fartpilot, kørecomputer, Vinterdæk, infocenter, startspærre, auto. nedbl. bakspejl, udv. temp. måler, sædevarme, højdejust. førersæde, 4x el-ruder, el-spejle m/varme, parkeringssensor (bag), automatisk start/stop, dæktryksmåler, dab radio, navigation, musikstreaming via bluetooth, bluetooth, multifunktionsrat, internet, usb tilslutning, armlæn, isofix, bagagerumsdækken, kopholder, stofindtræk, splitbagsæde, læderrat, tågelygter, led kørellys, automatisk lys, 7 airbags, abs, esp, servo, tagræling, tonede ruder, 1 ejer, ikke ryger, nysynet, service ok, tidligere undervognsbehandlet

Oplysninger fra DMR: Klima, fjernbetjent centrallås m.alarm, Trip computer, ESP-system, Bakalarm, Sædevarme for, Airbag 7, Bluetooth, Varme i rattet , Fartpilot , El-ruder bag, Kurvelys, Metallak, aux tilslutning

Billeder (22)



Se flere billeder på: steensauto.dk/brugte-biler/hyundai-i30-gdi-premium-cw-xkqvaowrgut

Udstyrsliste (33)

1

15" alufælge

2

2 zone klima

4

4x el-ruder

7

7 airbags

A

Automatisk lys Automatisk start/stop AUX tilslutning

a

automatisk nedblændeligt bakspejl

b

bagagerumsdækken

D

DAB radio

d

dæktryksmåler

e

el-spejle med varme

E

ESP

f

fartpilot fjernbetjent centrallås

h

højdejusterbart førersæde

i

internet

I

ISOFIX

k

køl i handskerum kørecomputer

L

LED kørelys

I

læderrat

m

multifunktionsrat musikstreaming via Bluetooth

n

navigation

p

parkeringsensor (bag)

s

splitbagsæde stofindtræk sædevarme

t

tagræling tågelygter

u

udvendig temperaturmåler

U

USB-A tilslutning

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