



Specifikationer

Km
65.500

Km/l
22,0

1. registrering
Oktober 2021

Modelår
2021

Nypris
DKK 258.314,-

HK / Nm
120 HK / 172 Nm

Type
St.car

0-100 km/t
11,4 sek

Tophastighed
196 km/t

Drivmiddel
Benzin

Trækjul
Forhjul

Tank
50 l

Grøn ejeravgift
DKK 1.280,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear
7 gear

Hyundai i30

T-GDi Advanced stc. DCT

Solgt

Beskrivelse af Hyundai i30

□ Hyundai i30 1,0 T-GDi Advanced stc. DCT 5d

FABRIKSGARANTI TIL 10/2026!

□ Første registrering: 10/2021

□ Kørt: 65.500 KM

□ Farve: Sortmetal

□ Indtræk: Sort

Udstyr:

Fartpilot

Blind Spot Sensor

Lane Assist

Nøglefri Betjening

FULL LED Forlygter

Bakkamera

Varme i rat

App-Connect

16" Alufælge med helårsdæk

Og meget meget mere...

□ Attraktiv finansiering med og uden udbetaling - Kontakt salgsafdelingen

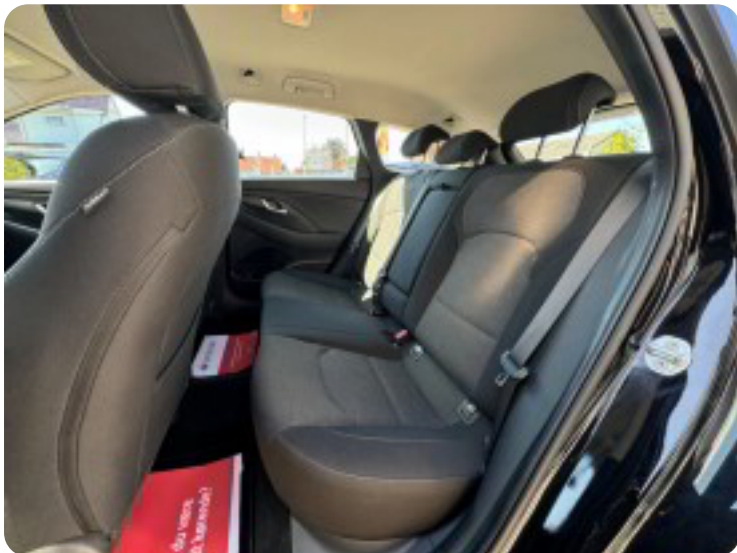
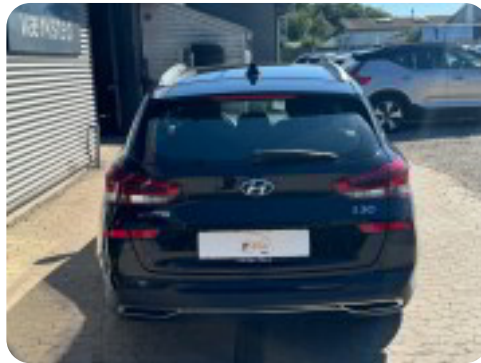
Populære tilvalg:

Undervognsbehandling: Kr. 4.490,-

□ For yderligere information og for at booke en prøvekørsel, kontakt venligst vores salgsafdeling.

□ Der tages forbehold for tastefejl.

Billeder (18)



Se flere billeder på: auto-sorensen.dk/biler/hyundai-i30-t-gdi-advanced-stc-dct-agfo2mxujts

Udstyrsliste (49)

A

ABS bremses Aircondition Alufælge Android Auto Antispin Apple CarPlay Armlæn
Auto nedblændelig bakspejl Automatgear Automatisk lys

B

Bakkamera Blind vinkel detektion Bluetooth

C

Centrallås

D

DAB radio DAB+ radio Delvis lædersæder Dual zone klimaanlæg Dæktryksystem

E

El-klapbare sidespejle El-klapbare sidespejle med varme El-ruder El-ruder x4 El-spejle
El-spejle med varme Elektrisk parkeringsbremse

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter Fuldautomatisk klimaanlæg

H

Højdejusterbare forsæder Højdejusterbart førersæde

I

Infocenter Isofix

K

Kørecomputer

L

LED kørelys Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Nøglefri betjening

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

S

Service OK Servostyring Splitbagsæder Startspærre Stofsæder Sædevarme

V

Varme i rattet Vejbaneassistent

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