



Specifikationer

Km
118.000

Km/l
18,2

1. registrering
April 2018

Modelår
2018

Nypris

HK / Nm
184 HK / 270 Nm

Type
Halvkombi

0-100 km/t
7,7 sek

Tophastighed
236 km/t

Drivmiddel
Benzin

Trækhjul
Baghjul

Tank
60 l

Grøn ejeravgift
DKK 2.440,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear
8 gear

BMW 420i

Gran Coupé aut.

Solgt

Beskrivelse af BMW 420i

- ✓ navigation
- ✓ automatgear
- ✓ parkeringssensor m. optisk visning
- ✓ fuld led forlygter
- ✓ el betjent bagklap

Øvrig beskrivelse:

19" alufælge, 2 zone klima, fartpilot, aut. nedbl. bakspejl, sædevarme, regnsensor, håndfrit til mobil, musikstreaming via bluetooth, sports læder multifunktionsrat, mørktonede ruder i bag, kørecomputer, dynamic drive, nøglefri tænding, led tågelygter, tideligere undervogns behandlet, automatisk start/stop, automatisk lys, dæktryksmåler, cd/radio, usb-a tilslutning, el-sidespejle m/varme, 4x el-ruder, isofix, splitbagsæde, højdejust. forsæder, fjernb. centrallås, udv. temp. måler, 6 airbags, esp

- ★ Tryk bilhandel hos TH-Biler
- ★ Tryghedspakke for kun 6.500,- inkluderer
- ★ Nysynet
- ★ Ny serviceret
- ★ 1 års udvidet garanti i hele Europa

- ✓ Finansiering med og uden udbetaling
- ✓ Mulighed for udvidet garanti i hele Europa
- ✓ Mulighed for omgående levering, da vi er nummerplade operatør.
- ✓ Attraktiv forsikring via Tryg

Undgå at køre forgæves. Ring i forvejen på 44140099

Billeder (17)



Se flere billeder på: th-biler.dk/biler/bmw-420i-gran-coupe-aut-zvacds2ppg8

Udstyrsliste (28)

A

ABS bremses Alufælge Antispin Auto nedblændelig bakspejl Auto. start/stop Automatgear

Automatisk lys AUX tilslutning

D

Dual zone klimaanlæg Dæktryksystem

E

EI-ruder x4 EI-spejle med varme Elektrisk bagagerum

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter

H

Højdejusterbare forsæder

I

Isofix

K

Kørecomputer

L

Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation

P

Parkeringsensor bagved

S

Splitbagsæder Sædevarme

T

Tonede ruder Tågelygter

U

USB tilslutning

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