



Specifikationer

Km
264.000

Km/l
13,9

1. registrering
Juli 2002

Modelår
2002

Nypris
DKK 193.990,-

HK / Nm
110 HK / 147 Nm

Type
Halvkombi

0-100 km/t
10,7 sek

Tophastighed
190 km/t

Drivmiddel
Benzin

Trækjul
Forhjul

Tank
60 l

Grøn ejeravgift
DKK 4.380,- / årligt

Gear
Manuelt gear

Gear
5 gear

Peugeot 307

XR

Solgt

Beskrivelse af Peugeot 307

Attraktiv finansering tilbydes med 0, - i udbetaling

Mærke: Peugeot
Model: 307 XR 5d
Motor: 1, 6 Benzin 110 HK
Gear: Manuel
1 Reg: 4. Juli 2002
Kilometer: 264.000
Forbrug: 13, 9 km/l
Ejeravgift: 2190, - Halvårligt

Pris 15.900, -

c.lås, infocenter, udv. temp. måler, sædevarme, højdejust. førersæde, el-ruder, el-spejle, cd/radio, musikstreaming via bluetooth, usb tilslutning, aux tilslutning, bagagerumsdækken, kopholder, stofindtræk, splitbagsæde, automatisk lys, airbag, abs, antispin, esp, servo, træk 1200kg, nysynet, service ok

Vi tager gerne din gamle bil i bytte, UANSET STANDEN PÅ DIN GAMLE BIL

Vi er nummerpladeroperatør og du kan derfor få din nye bil med hjem omgående. -Alle vores priser er inkl nummerplader og indregistrering i dit navn

Ring gerne inden du kører hjemmefra så du ikke kører forgæves, så sørger vi for at bilen står klar til fremvisning og prøvekørsel når du kommer

Vi tilbyder også at levere dine nye bil

Kontakt oplysninger

Havlykke Biler ApS

20232356

Havlykkebiler@hotmail.com

Vejlevej 16 b, 7000 Fredericia

Åbningstider

Mandag - fredag 10:00 - 17:00

Lørdag - Efter aftale

Søndag - 11:00-16:00

Derudover har vi altid åben efter aftale

** Der tages forbehold for taste fejl **

Billeder (18)



Se flere billeder på: havlykkebiler.dk/biler/peugeot-307-xr-cxbo0ejoyyz

Udstyrsliste (17)

A

ABS bremses Anhængertræk Antispin Automatisk lys AUX tilslutning

C

Centrallås

E

EI-ruder EI-spejle

H

Højdejusterbart førersæde

I

Infocenter

M

Musikstreaming via bluetooth

S

Service OK Servostyring Splitbagsæder Stofsæder Sædevarme

U

USB tilslutning

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