



Specifikationer

Km
257.000

Km/l
21,3

1. registrering
Juni 2007

Modelår
2007

Nypris
DKK 253.990,-

HK / Nm
110 HK / 240 Nm

Type
Halvkombi

0-100 km/t
12,4 sek

Tophastighed
192 km/t

Drivmiddel
Diesel

Trækjul
Forhjul

Tank
60 l

Grøn ejeravgift
DKK 5.640,- / årligt

Geartype
Manuelt gear

Gear
5 gear

Citroën C4

HDi

Solgt

Beskrivelse af Citroën C4

Attraktiv finansiering tilbydes med 0,- i udbetaling

Mærke: Citroën

Model: C4

Motor: 1,6 HDI 110 HK

Gear: Manuel

1 Reg: 28. Juni 2007

Kilometer: 257.000

Forbrug: 21,3 km/l

Ejeravgift: 2320,- Halvårligt

Pris 24.900,-

airc., køl i handskerum, fjernb. c.lås, fartpilot, kørecomputer, infocenter, startspærre, udv. temp. måler, sædevarme, højdejust. førersæde, el-ruder, el-spejle, cd/radio, isofix, bagagerumsdækken, stofindtræk, splitbagsæde, tågelygter, automatisk lys, airbag, abs, antispin, esp, servo, diesel partikel filter, træk 1300kg, service ok, lev. nysynet

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/citroen-c4-hdi-ieoxdwmqtuc

Udstyrsliste (20)

A

ABS bremses Aircondition Anhængertræk Antispin Automatisk lys

E

El-ruder El-spejle

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås

H

Højdejusterbart førersæde

I

Infocenter Isofix

K

Kørecomputer

S

Service OK Servostyring Splitbagsæder Startspærre Stofsæder Sædevarme

T

Tågelygter

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