



Specifikationer

Km
211.000

Km/l
16,1

1. registrering
September 2014

Modelår
2014

Nypris
DKK 1.223.700,-

HK / Nm
258 HK / 560 Nm

Type
SUV

0-100 km/t
6,9 sek

Tophastighed
230 km/t

Drivmiddel
Diesel

Trækjul
4 hjul

Tank
85 l

Grøn ejeravgift
DKK 7.380,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear
8 gear

BMW X5

xDrive30d aut.

Solgt



Beskrivelse af BMW X5

Aut.gear/tiptronic, svingbart træk (elektrisk), til 3500kg, 20" alufælge, 2 zone klima, fjernb. c.lås, nøglefri betjening, fartpilot, kørecomputer, infocenter, startspærre, auto. nedbl. bakspejl, udv. temp. måler, regnsensor, sædevarme, el indst. førersæde m. memory, 4x el-ruder, el-spejle m/varme, parkeringssensor (bag), parkeringssensor (for), automatisk start/stop, el betjent bagklap, dæktryksmåler, elektrisk parkeringsbremse, træthedsregistrering, cd/radio, navigation, multifunktionsrat, håndfrit til mobil, bluetooth, usb tilslutning, armlæn, isofix, læderindtræk, splitbagsæde, læderrat, sportssæder, xenonlys, tågelygter, led kørelys, airbag, abs, antispin, esp, servo, mørktonede ruder i bag, diesel partikel filter.

Attraktiv finansiering tilbydes, med eller uden udbetaling. HUSK !!! Vi holder åbent efter aftale lørdag og søndag. Ring og book en tid på tlf : 82 82 10 12 Vi ses

Billeder (15)



Se flere billeder på: bilhusetcmd.dk/salgsbiler/bmw-x5-xdrive30d-aut-9xoq2xpsfxc

Udstyrsliste (37)

A

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

Automatgear

B

Bluetooth

D

Dual zone klimaanlæg Dæktryksystem

E

EI-ruder x4 EI-spejle med varme Elektrisk bagagerum Elektrisk parkeringsbremse

Elektrisk svingbart anhængertræk

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås

I

Infocenter Isofix

K

Kørecomputer

L

LED kørelys Læderrat Lædersæder

N

Navigation Nøglefri betjening

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

S

Servostyring Splitbagsæder Sportssæder Startspærre Sædevarme

T

Tonede ruder Træthedsregistrering Tågelygter

U

USB tilslutning

X

Xenonlygter

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