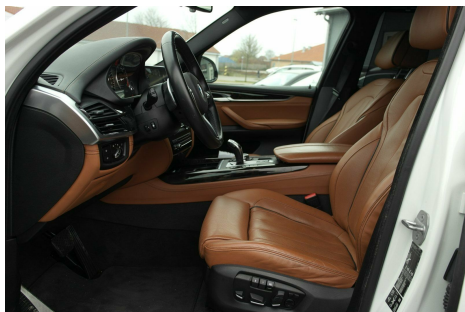


BMW X5 3,0 · xDrive40d aut.



**Pris: 3.800,- pr. md.
inkl. moms**

Type:	Personvogn
Modelår:	2016
1. indreg:	02/2016
Kilometer:	62.000 km.
Brændstof:	Diesel
Farve:	Hvid
Antal døre:	5



Super fin X5 40 D M-pakke Skal vi hjælpe med at finde den helt rigtige X5 til dig ? M pakke.Panorama · aut.gear/tiptronic · 8 gear · 20" alufælge · vinterhjul · 2 zone klima · køl i handskerum · motorkabinevarmer · fjernb. c.lås · parkeringssensor · ratgearskifte · kørecomputer · infocenter · startspærre · auto. nedbl. bakspejl · udv. temp. måler · regnsensor · sædevarme · el indst. førersæde · 4x el-ruder · el-spejle m/varme · nøglefri betjening · automatisk parkerings system · bakkamera · adaptiv fartpilot · automatisk start/stop · el betjent bagklap · dæktryksmåler · adaptiv undervogn · cd/radio · navigation · multifunktionsrat · håndfrit til mobil · bluetooth · headup display · armlæn · isofix · bagagerumsdækken · kopholder · læderindtræk · splitbagsæde · læderrat · el komfortsæder · lygtevaske · tågelygter · xenonlys · automatisk lys · fjernlysassistent · kurvelys · led forlygter · 10 airbags · abs · antispin · esp · servo · lane assist · blindvinkelsassistent · automatisk nødbremsesystem · hvide blink · indfarvede kofangere · spoiler · hækspoiler · skørter · sænket · tagræling · mørktonede ruder i bag · 1 ejer · ikke ryger · lev. nysynet · service ok · aftag. træk · diesel partikel filter udbetaling 80000kr + moms ydelse pr/md 3800 kr+ moms Restværdi 234000 kr + moms RING FØR FREMVISNING

Motor

Volume: 3,0
Cylinder: 6
Antal ventiler: 24

Ydelse

Effekt: 313 HK.
Moment: 630
Topfart: 236 ktm/t.
0-100 km/t.: 5,90 sek.

Transmission

Baghjulstræk
Gear: Automatgear

Mål

Længde: 489 cm.
Bredde: 194 cm.
Højde: 176 cm
Vægt: 2.110 kg.

Økonomi

Tank: 85 l.
Km/l: 16,7 l.
Ejeravgift:
DKK 6.380

Leasing

Leasing type: Financial

Førstegangsydelse: DKK 80.000

Totalpris i løbetiden: DKK 1

Restværdi: DKK 234.000

Løbetid: 12 mdr.

Antal kilometer inkluderet: 0

Forsikring: Ikke inkluderet

*Forbehold for indtastnings og beregningsfejl.