

## Mercedes C250 d · 2,2 · AMG Line stc. aut. 4Matic



**Pris: 319.700,-**

Type:	Personvogn
Modelår:	2015
1. indreg:	09/2015
Kilometer:	234.000 km.
Brændstof:	Diesel
Farve:	Perlemorshvid
Antal døre:	5



BEMÆRK: 4MATIC - FULD AMG LINE - PANORAMA SOLTAG - SORT HIMMEL - LUFT UNDERVOGN - ADAPTIV FARTPILOT - PERLEMORHVID - STOR COMAND SKÆRM - PARKTRONIC - BAKKAMERA - SVINGBART TRÆK - AMBIENTE BELYSNING - ALLE SERVICE OVERHOLDT - VIRKELIG LÆKKER VOGN - aut.gear/tiptronic · 18" alufælge · fuldaut. klima · fjernb. c.lås · parkeringssensor (bag) · parkeringssensor (for) · ratgearskifte · kørecomputer · infocenter · startspærre · auto. nedbl. bakspejl · udv. temp. måler · regnsensor · sædevarme · højdejust. forsæder · el indst. forsæder · el-soltag · glastag · 4x el-ruder · el-klapbare sidespejle m. varme · bakkamera · adaptiv fartpilot · automatisk start/stop · dæktryksmåler · adaptiv undervogn · elektrisk parkeringsbremse · træthedsregistrering · skiltegenkendelse · cd/radio · navigation · multifunktionsrat · håndfrit til mobil · bluetooth · musikstreaming via bluetooth · usb tilslutning · isofix · bagagerumsdækken · kopholder · læderindtræk · splitbagsæde · læderrat · sportssæder · automatisk lys · fjernlysassistent · kurvelys · fuld led forlygter · airbag · abs · antispin · esp · servo · tagræling · mørktonede ruder i bag · 1 ejer · lev. nysynet · service ok · svingbart træk (elektrisk) · diesel partikel filter. BILLIG FORSIKRING TILBYDES · OGSÅ TIL 1.GANGS KØBERE - FINANSIERING BÅDE MED OG UDEN UDBETALING · RING OG HØRE NÆRMERE. VI TAGER GERNE DIN BIL I BYTTE. ALLE VORES BILER HAR VÆRET IGENNEM VORES KLARGØRING OG ALLE PRISER ER INCL LEVERING OG KLARGØRINGS OMKOSTNINGER. ·

Motor	Ydelse	Transmission	Mål	Økonomi
Volume: 2,2	Effekt: 204 HK.	4-hjulstræk	Længde: 470 cm.	Tank: 66 l.
Cylinder: 4	Moment: 500	Gear: Automatgear	Bredde: 181 cm.	Km/l: 19,2 l.
Antal ventiler: 16	Topfart: 235 km/t.		Højde: 146 cm	Ejeravgift:
	0-100 km/t.: 7,2 sek.		Vægt: 1.710 kg.	DKK 5.260
				Produktionsår:
				-

\*Forbehold for indtastnings og beregningsfejl.