

Mazda CX-5 · 2,0 · SkyActiv-G 165 Vision

Pris: 199.800,-



Type:	Personvogn
Modelår:	2015
1. indreg:	09/2015
Kilometer:	51.000 km.
Brændstof:	Benzin
Farve:	Sølvmetal
Antal døre:	5



HØJ OG RUMMELIG BENZIN SUV MED GOD IND OG Udstigning! UNDERVOGNSBEHANDLET! NAVIGATION! APPLE CARPLAY! ANDROID AUTO! FULDAUTOMATISK 2 ZONET KLIMA! BLINDVINKELSASSISTENT! LED LYGTER ! BAK-KAMERA! BEMÆRK: FACE-LIFTET MODEL! *BILEN HAR AFTAGELIGT TRÆK* 17" alufælge · fjernb. c.lås og nøglefri start · fartpilot · kørecomputer · infocenter · startspærre · auto. nedbl. bakspejl · udv. temp. måler · regnsensor · sædevarme · højdejust. forsæder · 4x el-ruder · el-spejle m/varme · bakkamera · parkeringssensor (bag) · parkeringssensor (for) · automatisk start/stop · dæktryksmåler · skiltegenkendelse · dab radio · navigation · multifunktionsrat · håndfrit til mobil · bluetooth · musikstreaming via bluetooth · android auto · apple carplay · usb tilslutning · armlæn · isofix · bagagerumsdækken · kopholder · splitbagsæde · læderrat · tågelygter · automatisk lys · led kørellys · fuld led forlygter · airbag · 6 airbags · abs · antispin · esp · servo · blindvinkelsassistent · tagræling · mørktonede ruder i bag · ikke ryger · service ok · aftag. træk · tidligere undervognsbehandlet. DENNE BIL KAN LEVERES MED 12 eller 24 mdr. CARGARANTIE-FORSIKRING! DEN ER LANDSDÆKKENDE · DERMED KAN DU BRUGE LOKALT SERVICECENTER! EN GOD TRYGHED! DÆKKER I OGSÅ I HELE EUROPA! ØGER VÆRDIEN AF DIN BIL! VI ER PLACERET LIGE 500m FRA MOTORVEJEN I KOLDING! SÅ DET ER NEMT OG HURTIGT LIGE AT KIGGE FORBI · SÅ I KAN SE NÆRMERE PÅ BILEN! **VELKOMMEN HOS AH CARS -ALTID KLAR TIL EN GOD BILSNAK - BILLIG FINANSIERING MED OG UDEN UDBETALING**

Motor	Ydelse	Transmission	Mål	Økonomi
Volume: 2,0	Effekt: 165 HK.	Forhjulstræk	Længde: 456 cm.	Tank: 56 l.
Cylinder: 4	Moment: 210	Gear: Manuel gear	Bredde: 184 cm.	Km/l: 16,7 l.
Antal ventiler: 16	Topfart: 200 ktm/t.		Højde: 171 cm	Ejeravgift:
	0-100 km/t.: 9,2 sek.		Vægt: 1.438 kg.	DKK 1.940
				Produktionsår:
				-

*Forbehold for indtastnings og beregningsfejl.