

MAZDA CX-5 2.0 SKYACTIV-G 165 ZENITH/AUTOMAAT



Bouwjaar	2019
Kleur	grijs metallic
Brandstof	Benzine
Transmissie	Automaat
Km. stand	38.254 km
Vermogen	165 PK
Prijs	€ 32.500,-
BTW / marge	Marge

EXTERIEUR

Buitenspiegels elektrisch inklapbaar	Elektrisch bedienbare achterklep	koplampreiniging
Buitenspiegels elektrisch verstelbaar	Elektronische remkrachtverdeling	LED achterlichten
Buitenspiegels in carrosseriekleur	Extra getint glas	LED dagrijverlichting
Buitenspiegels verwarmbaar	Grootlichtassistent	LED koplampen
Dakspoiler	Keyless entry	Lichtmetalen velgen 19"
Dimlichten automatisch	Koplampen adaptief	Parkeersensor voor en achter

INFOTAINMENT

Audio installatie premium	Multimedia-voorbereiding	Spraakbediening
Autotelefoonvoorbereiding met bluetooth	Navigatiesysteem full map	Stuurwiel multifunctioneel
Head-up display	Rondomzicht camera	

INTERIEUR

Achterbank in delen neerklapbaar	Elektrische ramen voor en achter	Luxe lederen interieur
Achterbank verwarmd	Elektrisch verstelb. bestuurdersstoel met geheugen	Regensensor
Armsteun achter	Elektrisch verstelbare passagiersstoel	Stoel ventilatie voor
Armsteun voor	Houtafwerking interieur	Stuur verstelbaar
Binnenspiegel automatisch dimmend	Keyless start	Stuurwiel verwarmd
Boordcomputer	Lederen stuurwiel en versnellingspook	Voorstoelen in hoogte verstelbaar
Cruise control adaptief met stop&go	Lendesteunen (verstelbaar)	Voorstoelen verwarmd

MILIEU

VEILIGHEID

Airbag(s) hoofd achter

Anti Blokkeer Systeem

Dodehoek detector

Airbag(s) hoofd voor

Anti doorSlip Regeling

Elektronisch Stabiliteits Programma

Airbag(s) side voor

Autonomous Emergency Braking

Hill hold functie

Airbag bestuurder

Bandenspanningscontrolesysteem

Verkeersbord detectie

Airbag passagier

bots waarschuwing systeem

Vermoeidheids herkenning

Alarm klasse 1(startblokkering)

Brake Assist System

OVERIGE

Achteropkomend verkeer waarschuwing

electronic climate control

Uitparkeer waarschuwing

Apple Carplay/Android Auto

LED mistlampen

Volledig digitaal instrumentenpaneel

Dab

Rijstrooksensoren met correctie