



Oostkanaalweg 39, 2461 ES, Ter Aar

0614779497

amtlautos@gmail.com

amtlautos.nl.domainpreview.nl/

## MAZDA CX-5 2.0 SAG 165 TS+



<b>Bouwjaar</b>	2018
<b>Kleur</b>	grijs basis
<b>Brandstof</b>	Diesel
<b>Transmissie</b>	Handgeschakeld
<b>Km. stand</b>	117.671 km
<b>Vermogen</b>	176 PK
<b>Prijs</b>	€ 22.900,-
<b>BTW / marge</b>	Marge

## ENTERTAINMENT & MEDIA

Bluetooth boordcomputer	DAB multimedia-voorbereiding	radio CD speler smartphone integratie spraakbediening
----------------------------	---------------------------------	---

## EXTERIEUR

buitenspiegels elektrisch inklapbaar	dakspoiler	LED dagrijverlichting
buitenspiegels elektrisch verstelbaar	koplampen adaptief	LED koplampen
buitenspiegels verwarmbaar	LED achterlichten	LED mistlampen
		lichtmetalen velgen 17"

## EXTRA

2	stuur verwarmd
---	----------------

## INTERIEUR & COMFORT

achterbank in delen neerklapbaar	electronic climate control	regensensor
armsteun achter	elektrische ramen voor en achter	stuur en versnellingspook (kunst)leder
armsteun voor	extra getint glas achter	stuur multifunctioneel
binnenspiegel automatisch dimmend	keyless start	stuur verstelbaar
centrale vergrendeling met afstandsbediening	lendesteun(en) verstelbaar	voorstoelen in hoogte verstelbaar
dimlichten automatisch	parkeersensor voor en achter	voorstoelen verwarmd



📍 Oostkanaalweg 39, 2461 ES, Ter Aar

☎ 0614779497

✉ [amtlautos@gmail.com](mailto:amtlautos@gmail.com)

🌐 [amtlautos.nl.domainpreview.nl/](http://amtlautos.nl.domainpreview.nl/)

---

## VEILIGHEID & TECHNIEK

---

achteropkomend verkeer waarschuwing

achteruitrij assistent

alarm klasse 1(startblokkering)

Anti Blokkeer Systeem

Anti doorSlip Regeling

Autonomous Emergency Braking

bandenspanningscontrolesysteem

bestuurdersairbag

bots waarschuwing systeem

Brake Assist System

cruise control

dodehoek detectie

elektronische remkrachtverdeling

Elektronisch Stabiliteits Programma

hill hold functie

hoofd airbag(s) achter

hoofd airbag(s) voor

koplampreiniging

passagiersairbag

start/stop systeem

zij airbag(s) voor