



## Mazda CX-3: KK892D

Chassisnummer:	<b>JMZDK6WS610171758</b>	Versie:	<b>CX-3 1.5 skyactiv-D 77kW GT-M break</b>
1ste tenaamstelling:	<b>30/09/2016</b>	Fiscale PK:	
Inspectie kilometerstand:	<b>160764</b>	Kilowatt:	<b>77</b>
Carrosserie uitvoering:		Kleur carrosserie	<b>Rood</b>
Versnellingsbak:	<b>Handgeschakeld 6 versnellingen</b>	Type lak	<b>Metallic</b>
Transmissie:	<b>Voor</b>	Type velgen	<b>Aluminium</b>
Brandstof:	<b>Diesel</b>	Parkeerplaats	<b>724</b>
Aantal deuren	<b>5</b>		
Aantal zitplaatsen	<b>5</b>		
Aantal hoofdsteunen	<b>5</b>		
Type velgen	<b>Aluminium</b>		
Onderhoud nodig	<b>Nee</b>		

## Opties

Totaal aantal sleutels	<b>2</b>	Carkit
Aantal sleutels afstandsbed.	<b>2</b>	Stoelbekleding deels leder
Radio CD		Stoelbekleding Alcantara
Navigatiesysteem		Middenarmsteun
Climate control		Hoedenplank/rolhoes
Elect. ramen V		Xenon / LED verlichting
Elect. ramen A		Parkeersensoren A
Radio multimedia		

## Slijtagniveau

215/50/18/92 W				
Zomerbanden:	V L	Vredestein: 5,3 mm	V R	Vredestein: 5,5 mm
	A L	Vredestein: 4,8 mm	A R	Vredestein: 3,3 mm
Bandenprofiel diepte V L				<b>5,3</b>
Bandenprofiel diepte V R				<b>5,5</b>
Bandenprofiel diepte A L				<b>4,8</b>
Bandenprofiel diepte A R				<b>3,3</b>
Bandenmaat V L				<b>215/50 R 18 92 W</b>
Type band V				<b>Zomer</b>
Bandenmerk V				<b>2480</b>
Bandenmerk A				<b>2480</b>

## Hulpmateriaal

Aantal laadkabels (normaal)	<b>0</b>
Aantal laadkabels (snelladen)	<b>0</b>

Scherf A L, Kras(sen), Herstellen en spuiten (compleet)



Deur V L, Deuk(en), Herstellen en spuiten (compleet)



Kofferklep spoiler, Kras(sen), Herstellen en spuiten (compleet)



Deur A R, Kras(sen), Herstellen en spuiten (compleet)



Trekhaak afneembaar, Ontbreekt, Vervangen



Scherf V R, Steenslag, Herstellen en spuiten (compleet)



Scherf V L, Steenslag, Herstellen en spuiten (compleet)



Voorruit, Steenslag, Glasherstel



Motorkap, Steenslag, Herstellen en spuiten (compleet)



Dak, Roest / Corrosie, Herstellen en spuiten (compleet)



Vloermatset, Ontbreekt, Vervangen

