

## Voertuig gegevens

Chassisnr.	W0V7H9ED4 K4047041	Merk	OPEL	Onderhoudsdatum	-
Kenteken	TT-38-7J	Model	Crossland X 1.2 Turbo 110pk Start/Stop Innovation	Km stand onderh	-
Inschrijvingsdatum	19-10-2018	Bouwjaar	2018	Kleur	Wit Lak
Km stand	120 130 km	Cylinderinhoud	1199	Interieurkleur	Grijs
Brandstof	Benzine	Carrosseriesoort	-	Apk datum	-
Aantal zitplaatsen	5	Transmissie	Handmatig	Uitstoot	-
Aantal portieren	5	Aantal versnellingen-			

## Inspectie gegevens

Inspectiedatum	24-10-2025	Terminal	Dekra Ayvens		
					
					
					

## Accessoires

Airconditioning (automatisch)	✓
Cruise control	✓
Navigatiesysteem	✓
Lichtmetalen velgen	✓
Centrale vergrendeling	✓
Electrische bedienbare ramen	✓
Dakrails	✓
Parkeersensoren	✓
Audiosysteem	✓

## Verwijderbare items

Hoedenplank	✓
-------------	---

## Documentenlijst

Handleiding	✓
Onderhoudsboekje	✓
Reservesleutel	✓
Sleutel met afstandsbediening	✓

## Banden

Bridgestone 195/60/16 Zomer 4.5 mm		Bridgestone 195/60/16 Zomer 4.5 mm	
Bridgestone 195/60/16 Zomer 6.5 mm		Bridgestone 195/60/16 Zomer 6.5 mm	

## Exterieur schade

2		<table border="1"> <tr><td>Onderdeel</td><td>Alu velg 16'</td></tr> <tr><td>Positie</td><td>Linksvoor</td></tr> <tr><td>Type</td><td>Kras</td></tr> <tr><td>Omvang</td><td>-</td></tr> <tr><td>Bewerking</td><td>Forfait herstelling</td></tr> </table>	Onderdeel	Alu velg 16'	Positie	Linksvoor	Type	Kras	Omvang	-	Bewerking	Forfait herstelling	3		<table border="1"> <tr><td>Onderdeel</td><td>Portier</td></tr> <tr><td>Positie</td><td>Linksvoor</td></tr> <tr><td>Type</td><td>Deuk</td></tr> <tr><td>Omvang</td><td>Diameter (mm) &gt; 20</td></tr> <tr><td>Bewerking</td><td>Smart Repair</td></tr> </table>	Onderdeel	Portier	Positie	Linksvoor	Type	Deuk	Omvang	Diameter (mm) > 20	Bewerking	Smart Repair
Onderdeel	Alu velg 16'																								
Positie	Linksvoor																								
Type	Kras																								
Omvang	-																								
Bewerking	Forfait herstelling																								
Onderdeel	Portier																								
Positie	Linksvoor																								
Type	Deuk																								
Omvang	Diameter (mm) > 20																								
Bewerking	Smart Repair																								
4		<table border="1"> <tr><td>Onderdeel</td><td>Scherf</td></tr> <tr><td>Positie</td><td>Linksachter</td></tr> <tr><td>Type</td><td>Kras</td></tr> <tr><td>Omvang</td><td>-</td></tr> <tr><td>Bewerking</td><td>Herstellen</td></tr> </table>	Onderdeel	Scherf	Positie	Linksachter	Type	Kras	Omvang	-	Bewerking	Herstellen	5		<table border="1"> <tr><td>Onderdeel</td><td>Bumperafdekking</td></tr> <tr><td>Positie</td><td>Achter</td></tr> <tr><td>Type</td><td>Kras</td></tr> <tr><td>Omvang</td><td>-</td></tr> <tr><td>Bewerking</td><td>Herstellen</td></tr> </table>	Onderdeel	Bumperafdekking	Positie	Achter	Type	Kras	Omvang	-	Bewerking	Herstellen
Onderdeel	Scherf																								
Positie	Linksachter																								
Type	Kras																								
Omvang	-																								
Bewerking	Herstellen																								
Onderdeel	Bumperafdekking																								
Positie	Achter																								
Type	Kras																								
Omvang	-																								
Bewerking	Herstellen																								
6		<table border="1"> <tr><td>Onderdeel</td><td>Scherf</td></tr> <tr><td>Positie</td><td>Rechtsachter</td></tr> <tr><td>Type</td><td>Deuk</td></tr> <tr><td>Omvang</td><td>Diameter (mm) &gt; 20</td></tr> <tr><td>Bewerking</td><td>Smart Repair</td></tr> </table>	Onderdeel	Scherf	Positie	Rechtsachter	Type	Deuk	Omvang	Diameter (mm) > 20	Bewerking	Smart Repair	7		<table border="1"> <tr><td>Onderdeel</td><td>Portier</td></tr> <tr><td>Positie</td><td>Rechtsvoor</td></tr> <tr><td>Type</td><td>Deuk</td></tr> <tr><td>Omvang</td><td>Diameter (mm) &gt; 20</td></tr> <tr><td>Bewerking</td><td>Smart Repair</td></tr> </table>	Onderdeel	Portier	Positie	Rechtsvoor	Type	Deuk	Omvang	Diameter (mm) > 20	Bewerking	Smart Repair
Onderdeel	Scherf																								
Positie	Rechtsachter																								
Type	Deuk																								
Omvang	Diameter (mm) > 20																								
Bewerking	Smart Repair																								
Onderdeel	Portier																								
Positie	Rechtsvoor																								
Type	Deuk																								
Omvang	Diameter (mm) > 20																								
Bewerking	Smart Repair																								
8		<table border="1"> <tr><td>Onderdeel</td><td>Alu velg 16'</td></tr> <tr><td>Positie</td><td>Rechtsvoor</td></tr> <tr><td>Type</td><td>Kras</td></tr> <tr><td>Omvang</td><td>-</td></tr> <tr><td>Bewerking</td><td>Forfait herstelling</td></tr> </table>	Onderdeel	Alu velg 16'	Positie	Rechtsvoor	Type	Kras	Omvang	-	Bewerking	Forfait herstelling	9		<table border="1"> <tr><td>Onderdeel</td><td>Dak</td></tr> <tr><td>Positie</td><td>-</td></tr> <tr><td>Type</td><td>Chemische afzetting</td></tr> <tr><td>Omvang</td><td>-</td></tr> <tr><td>Bewerking</td><td>Forfait herstelling</td></tr> </table>	Onderdeel	Dak	Positie	-	Type	Chemische afzetting	Omvang	-	Bewerking	Forfait herstelling
Onderdeel	Alu velg 16'																								
Positie	Rechtsvoor																								
Type	Kras																								
Omvang	-																								
Bewerking	Forfait herstelling																								
Onderdeel	Dak																								
Positie	-																								
Type	Chemische afzetting																								
Omvang	-																								
Bewerking	Forfait herstelling																								

### Interieur schade

1		<table border="1"> <tr><td>Onderdeel</td><td>Stoelzitting</td></tr> <tr><td>Positie</td><td>Linksvoor</td></tr> <tr><td>Type</td><td>Versleten</td></tr> <tr><td>Omvang</td><td>-</td></tr> <tr><td>Bewerking</td><td>Ter info</td></tr> </table>	Onderdeel	Stoelzitting	Positie	Linksvoor	Type	Versleten	Omvang	-	Bewerking	Ter info
Onderdeel	Stoelzitting											
Positie	Linksvoor											
Type	Versleten											
Omvang	-											
Bewerking	Ter info											