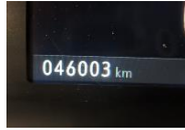


Voertuig gegevens

Chassisnr.	W0V7D9ED5 L4240389	Merk	OPEL	Onderhoudsdatum	-
Kenteken	J2-49-DD	Model	Crossland X 1.2 Turbo S:S 81Kw ACT1 5d Edition 202	Km stand onderh	-
Inschrijvingsdatum	25-08-2020	Bouwjaar	2020	Kleur	Grijs Metallic
Km stand	46 003 km	Cylinderinhoud	1199	Interieurkleur	Grijs
Brandstof	Benzine	Carrosseriesoort	-	Apk datum	-
Aantal zitplaatsen	-	Transmissie	Handmatig	Uitstoot	-
Aantal portieren	5	Aantal versnellingen	6		

Inspectie gegevens

Inspectiedatum	27-10-2025	Terminal	Dekra Ayvens		
					
					
					

Accessoires

Airconditioning (automatisch)	✓
Cruise control	✓
Navigatiesysteem	✓
Lichtmetalen velgen	✓
Trekhaak	✓
Metaallak	✓
Centrale vergrendeling	✓
Electrische bedienbare ramen	✓
Parkeersensoren	✓
Audiosysteem	✓
Led verlichting	✓

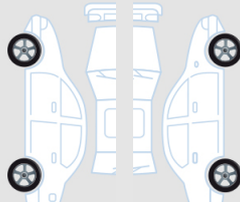
Verwijderbare items

Hoedenplank	✓
-------------	---

Documentenlijst

Handleiding	✓
Onderhoudsboekje	✓
Sleutel	✓
Sleutel met afstandsbediening	✓

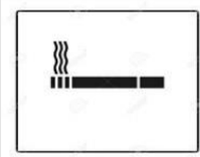
Banden

Bridgestone 195/60/16 Zomer 7.0 mm		Bridgestone 195/60/16 Zomer 6.5 mm	
Bridgestone 195/60/16 Zomer 6.5 mm		Bridgestone 195/60/16 Zomer 6.5 mm	

Exterieur schade

3		<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	4		<table border="1"> <tr><td>Onderdeel</td><td>Behuizing achteruitkijkspiegel</td></tr> <tr><td>Positie</td><td>Links</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	Behuizing achteruitkijkspiegel	Positie	Links	Type	Kras	Omvang	-	Bewerking	Herstellen
Onderdeel	Alu velg 16'																								
Positie	Linksvoor																								
Type	Kras																								
Omvang	-																								
Bewerking	Forfait herstelling																								
Onderdeel	Behuizing achteruitkijkspiegel																								
Positie	Links																								
Type	Kras																								
Omvang	-																								
Bewerking	Herstellen																								
5		<table border="1"> <tr><td>Onderdeel</td><td>Scherf</td></tr> <tr><td>Positie</td><td>Linksachter</td></tr> <tr><td>Type</td><td>Deuk</td></tr> <tr><td>Omvang</td><td>Diameter (mm) > 20</td></tr> <tr><td>Bewerking</td><td>Smart Repair</td></tr> </table>	Onderdeel	Scherf	Positie	Linksachter	Type	Deuk	Omvang	Diameter (mm) > 20	Bewerking	Smart Repair	6		<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
Onderdeel	Scherf																								
Positie	Linksachter																								
Type	Deuk																								
Omvang	Diameter (mm) > 20																								
Bewerking	Smart Repair																								
Onderdeel	Alu velg 16'																								
Positie	Rechtsvoor																								
Type	Kras																								
Omvang	-																								
Bewerking	Forfait herstelling																								
7		<table border="1"> <tr><td>Onderdeel</td><td>Bumper</td></tr> <tr><td>Positie</td><td>Voor</td></tr> <tr><td>Type</td><td>Deuk met lakschade</td></tr> <tr><td>Omvang</td><td>Diameter (mm) > 20</td></tr> <tr><td>Bewerking</td><td>Herstellen</td></tr> </table>	Onderdeel	Bumper	Positie	Voor	Type	Deuk met lakschade	Omvang	Diameter (mm) > 20	Bewerking	Herstellen	8		<table border="1"> <tr><td>Onderdeel</td><td>Motorkap</td></tr> <tr><td>Positie</td><td>-</td></tr> <tr><td>Type</td><td>Deuk met lakschade</td></tr> <tr><td>Omvang</td><td>Diameter (mm) > 20</td></tr> <tr><td>Bewerking</td><td>Herstellen</td></tr> </table>	Onderdeel	Motorkap	Positie	-	Type	Deuk met lakschade	Omvang	Diameter (mm) > 20	Bewerking	Herstellen
Onderdeel	Bumper																								
Positie	Voor																								
Type	Deuk met lakschade																								
Omvang	Diameter (mm) > 20																								
Bewerking	Herstellen																								
Onderdeel	Motorkap																								
Positie	-																								
Type	Deuk met lakschade																								
Omvang	Diameter (mm) > 20																								
Bewerking	Herstellen																								
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	Dak																								
Positie	-																								
Type	Chemische afzetting																								
Omvang	-																								
Bewerking	Forfait herstelling																								

Interieur schade

1		<table border="1"> <tr><td>Onderdeel</td><td>Ander interieuronderdeel</td></tr> <tr><td>Positie</td><td>-</td></tr> <tr><td>Type</td><td>Vuil</td></tr> <tr><td>Omvang</td><td>-</td></tr> <tr><td>Bewerking</td><td>Reinigen</td></tr> <tr><td colspan="2">Gerookt in voertuig</td></tr> </table>	Onderdeel	Ander interieuronderdeel	Positie	-	Type	Vuil	Omvang	-	Bewerking	Reinigen	Gerookt in voertuig				
Onderdeel	Ander interieuronderdeel																
Positie	-																
Type	Vuil																
Omvang	-																
Bewerking	Reinigen																
Gerookt in voertuig																	
2		<table border="1"> <tr><td>Onderdeel</td><td>Hemelbekleding</td></tr> <tr><td>Positie</td><td>-</td></tr> <tr><td>Type</td><td>Vuil</td></tr> <tr><td>Omvang</td><td>-</td></tr> <tr><td>Bewerking</td><td>Reinigen</td></tr> </table>	Onderdeel	Hemelbekleding	Positie	-	Type	Vuil	Omvang	-	Bewerking	Reinigen					
Onderdeel	Hemelbekleding																
Positie	-																
Type	Vuil																
Omvang	-																
Bewerking	Reinigen																