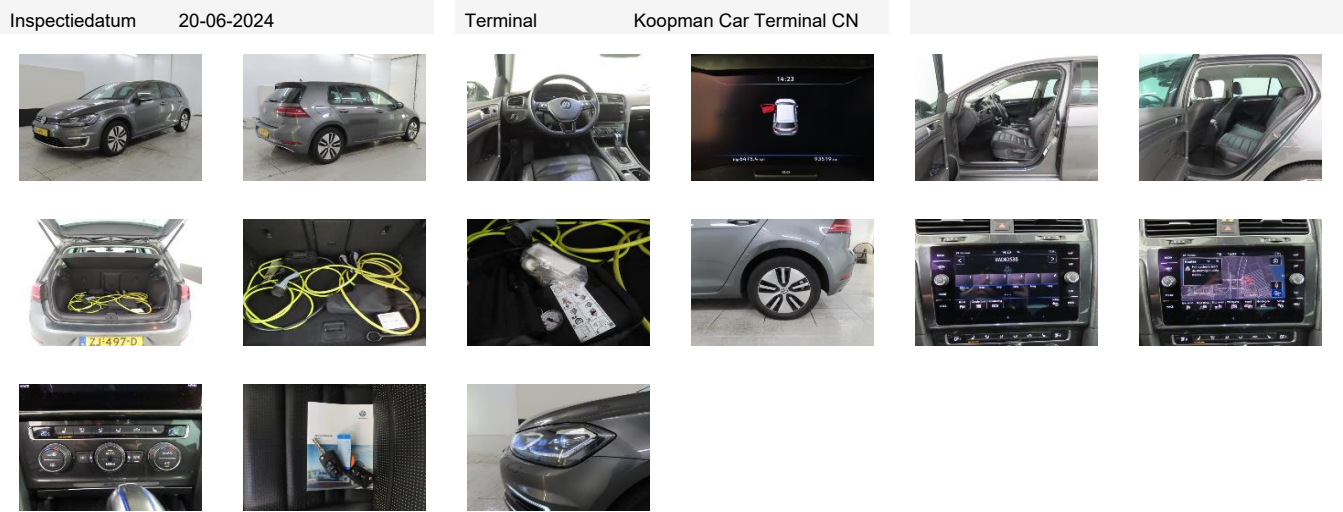


Voertuig gegevens

Chassisnr.	WVWZZZAUZ KW915734	Merk	VOLKSWAGEN	Onderhoudsdatum	-
Kenteken	ZJ-49-7D	Model	GOLF e-Golf	Km stand onderh	-
Inschrijvingsdatum	14-06-2019	Bouwjaar	2019	Kleur	Grijs Metallic
Km stand	93 519 km	Cylinderinhoud	-	Interieurkleur	Grijs
Brandstof	Elektrisch	Carrosseriesoort	-	Apk datum	-
Aantal zitplaatsen	5	Transmissie	Automaat	Uitstoot	-
Aantal portieren	5	Aantal versnellingen	-		

Inspectie gegevens

Inspectiedatum 20-06-2024 Terminal Koopman Car Terminal CN



Accessoires

Airconditioning (automatisch)	✓
Cruise control	✓
Lederen bekleding	✓
Navigatiesysteem	✓
Xenon verlichting	✓
Lichtmetalen velgen	✓
Automatische versnellingsbak	✓
Stoelverwarming	✓
Metaallak	✓
Centrale vergrendeling	✓
Electrische bedienbare ramen	✓
Parkeersensoren	✓
Audiosysteem	✓

Verwijderbare items

Mobiliteitsset	✓
Hoedenplank	✓
Laadkabel	✓
Thuislader	✓

Documentenlijst

Handleiding	✓
Reservesleutel	✓
Sleutel met afstandsbediening	✓
Navigatie software	✓

Banden








Michelin 205/55/16 Zomer 5.0 mm

Bridgestone 205/55/16 Zomer 5.0 mm

Michelin 205/55/16 Zomer 5.0 mm

Bridgestone 205/55/16 Zomer 5.0 mm

Exterieur schade

1		<table border="1"> <tbody> <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) > 20</td> </tr> <tr> <td>Bewerking</td> <td>Smart Repair</td> </tr> </tbody> </table>	Onderdeel	Scherf	Positie	Rechtsachter	Type	Deuk	Omvang	Diameter (mm) > 20	Bewerking	Smart Repair	2		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Onderdeel</td> <td>Bumper</td> </tr> <tr> <td>Positie</td> <td>Voor</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> </tbody> </table>	Onderdeel	Bumper	Positie	Voor	Type	Kras	Omvang	-	Bewerking	Herstellen
Onderdeel	Scherf																								
Positie	Rechtsachter																								
Type	Deuk																								
Omvang	Diameter (mm) > 20																								
Bewerking	Smart Repair																								
Onderdeel	Bumper																								
Positie	Voor																								
Type	Kras																								
Omvang	-																								
Bewerking	Herstellen																								
3		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Onderdeel</td> <td>Motorkap</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> </tbody> </table>	Onderdeel	Motorkap	Positie	-	Type	Chemische afzetting	Omvang	-	Bewerking	Forfait herstelling	4		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Onderdeel</td> <td>Portier</td> </tr> <tr> <td>Positie</td> <td>Linksachter</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td>Deuk</td> </tr> <tr> <td>Omvang</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Bewerking</td> <td>Herstellen</td> </tr> </tbody> </table>	Onderdeel	Portier	Positie	Linksachter	Type	Deuk	Omvang	-	Bewerking	Herstellen
Onderdeel	Motorkap																								
Positie	-																								
Type	Chemische afzetting																								
Omvang	-																								
Bewerking	Forfait herstelling																								
Onderdeel	Portier																								
Positie	Linksachter																								
Type	Deuk																								
Omvang	-																								
Bewerking	Herstellen																								
5		<table border="1"> <tbody> <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>Aantal > 2</td> </tr> <tr> <td>Bewerking</td> <td>Smart Repair</td> </tr> </tbody> </table>	Onderdeel	Scherf	Positie	Linksachter	Type	Deuk	Omvang	Aantal > 2	Bewerking	Smart Repair													
Onderdeel	Scherf																								
Positie	Linksachter																								
Type	Deuk																								
Omvang	Aantal > 2																								
Bewerking	Smart Repair																								