

**Rapport nummer:** 0000000849258-NL170  
**Inspectie plaats:** Almere  
**Bezichtigingdatum:** 07.09.2021  
**Vlag :** SN-680-K

gegevens van het voertuig

**Toyota Auris**

VIN:	<b>SB1MS3JE20E417036</b>	Kilometerstand afgelezen:	<b>92714 km</b>
Eerste registratie / Bouwjaar:	<b>07.09.2021 / 0</b>	Bezichtigingdatum / -plaats:	<b>07.09.2021 Almere</b>
Voertuig type:	<b>Personenauto</b>	Voertuig type:	<b>Hatchback</b>
HSN/TSN:	<b>null//null</b>	Auto rookvrij:	<b>ja</b>
Conditie exterieur:	<b>3 - Toestand bevredigend</b>	Conditie interieur:	<b>3 - Toestand bevredigend</b>

Raming van de schade



- 1.) LV matje | Gebruikssporen
- 2.) Diverse | Gebruikssporen

**commentaar/Opmmerking:**

Vloeistof lekkage : in orde; Instrumentenpaneel: in orde; Remssysteem: onderzocht Limited; Koppeling: Niet beschikbaar;  
 Motor: in orde; Veersysteem: in orde; Stuurinrichting: in orde; Transmissie: in orde; Conditie interieur: 3 - Toestand bevredigend;

powered by

fotografisch verslag



Links voor



Rechts voor



Links achter



Rechts achter



Interieur



Kofferbak



Instrumentenpaneel



Kilometerstand



Middenconsole



Andere



Transmissie



Interieur achter



Navigatie of radio



Document



1. LV matje

**Gebruikssporen**



1. LV matje

**Gebruikssporen**



2. Diverse

**Gebruikssporen**



2. Diverse

**Gebruikssporen**



2. Diverse

**Gebruikssporen**



2. Diverse

**Gebruikssporen**

# Algemene conditie: "Score 1,7"

Toyota Auris

Eerste registratie:

07.09.2021

Kilometerstand afgelezen:

92714



Toestand - Techniek	
Instrumentenpaneel	in orde
Motor	in orde
Veersysteem	in orde
Transmissie	in orde

Grading - Techniek		1	2	3	4	5	6	
Remssysteem			✓					Goed
Vloeistof lekkage			✓					Goed

Grading - Buitenzijde		1	2	3	4	5	6	
Carrosserie exterieur			✓					Goed

Grading - binnen		1	2	3	4	5	6	
Tapijt				✓				Voldoende
Bekleding			✓					Goed
Stoelbekleding			✓					Goed









\* Legenda beoordeling

Score	beschrijving	definitie
Score 1	Zonder gebreken	Geen gebreken, vuil, beschadigingen of tekenen van gebruik in termen van uiterlijk en textuur.
Score 2	Goed	Zonder gebreken, maar met lichte tekenen van slijtage / vuil
Score 3	Gebruikt	Met aanzienlijke gebruikssporen die een voorbereiding / reiniging noodzakelijk maken.
Score 4	Goed gebruikt	Bovengemiddelde tekenen van slijtage die intensieve behandeling / reiniging noodzakelijk maken
Score 5	Reparatie nodig	Gebruikte staat met schade zoals brandgaten of vuil dat een intensieve, professionele voorbereiding en reparatie vereist
Score 6	Vervanging nodig	Schade of vuil dat een vervanging noodzakelijk maakt.

Algemene controle

<b>Proefrit:</b>	<b>Beperkt Uitgevoerd</b> Een korte proefrit is uitgevoerd bij een gematigde snelheid. Als onderdeel van de proefrit zijn tests uitgevoerd. De resultaten zijn in het rapport gedocumenteerd.
------------------	--

Overzicht uitgevoerd technologie audit

<b>Vloeistof lekkage :</b>	 in orde		
<b>Remsysteem:</b>	 onderzocht Limited	<b>Koppeling:</b>	 Niet beschikbaar
<b>Motor:</b>	 in orde	<b>Veersysteem:</b>	 in orde
<b>Stuurinrichting:</b>	 in orde	<b>Transmissie:</b>	 in orde
<b>Instrumentenpaneel:</b>	 in orde		

Bovenstaande inspecties worden uitgevoerd zonder demontage van onderdelen en/of plaatdelen. De motorkap of de frontklep, welke van toepassing is, wordt geopend voor inspectie van diverse componenten vanaf de bovenzijde. Beoordeling van geconstateerde mankementen vindt plaats op basis van de Wegenverkeerswet, Voertuigreglement en uit oogpunt van Milieu/veiligheidsaspecten. Beoordeling van het voertuig vindt plaats met inachtneming van de volgende punten; leeftijd/kilometrage/gevonden gebreken/algehele persoonlijke indruk van de keurmeester. Beoordeling van de inspectie-items vinden plaats volgens criteria en volgorde: Zeer goed / Goed / Voldoende / Matig / Slecht / Vervangen. Er heeft een beperkte proefrit plaatsgevonden. Onze voertuigen worden steekproefsgewijs gecontroleerd door Tüv Nord.