



Synsrapport

SynsID 21989660 (03-04-2018 kl. 09:48)

Udskrevet d. 13-11-2024 kl. 07:42

Bilmærke	VOLVO	Model	V 40
(1) - Stelnummer	YV1VW14K24F113151	(2) - Reg.nr og nationalitet	XZ33023 DK
(5) - Køretøjskategori	M1-Personbil <= 3500 kg	(4) - Km. stand	187.000 km.
(3) - Dato, tidspunkt og sted	03-04-2018 kl. 09:48 - Bilsyn 4400 ApS - Elmegade 28, 4400 Kalundborg		
(9) Synsvirksomhed	Bilsyn 4400 ApS		
Synsart	Periodisk syn - Første Syn	(7) - Synsresultat	Betinget godkendt ✓

(8)Når køretøjet er godkendt, vil datoen for næste periodiske syn fremgå af Motorregistret som kan tilgås på Motorstyrelsens hjemmeside.

Indtil køretøjet er bragt i forskriftsmæssig stand, må det kun benyttes til den kørsel, der er nødvendig i forbindelse med køretøjets reparation.

(6) Fejloversigt

5, 304, -, tæret	Bremser, stænkskærm, Ny i version 2 - venstre - 1. aksel	
6, 72, -, virker ikke	El-anlæg, lygter, reflekser mv., nummerpladelygte - venstre	
6, 67, -, fejljusteret	El-anlæg, lygter, reflekser mv., nærlyslygte - højre - venstre	
6, 74, -, fejljusteret	El-anlæg, lygter, reflekser mv., tågelygte - højre	
8, 146, manchete, defekt	Bærende elementer, bærekugle i forhjulsophæng - højre - 1. aksel	
8, 165, manchete, defekt	Bærende elementer, krængningsstabilisator, Version 3: Ny - højre - venstre - 1. aksel	

Servicebemærkninger

--

(10) Hvis du i øvrigt har spørgsmål vedrørende synet, kan du rette henvendelse til: a) Den medarbejder, der har udført synet, b) Lederen af synsstedet eller c) (Om)synsvirksomhedens teknisk ansvarlige person.

Synet er udført i overensstemmelse med BEK nr. 1121/17/08/2023 - Bekendtgørelse om godkendelse og syn af køretøjer, med senere ændringer, samt direktiv 2014/45/EU - Klagevejledning: Afgørelser truffet af en (om)synsvirksomhed efter bekendtgørelse om godkendelse og syn af køretøjer kan efter § 75 påklages til Færdselsstyrelsen, Sorsigvej 35, 6760 Ribe, info@fstyr.dk. Klagefristen er fire uger fra den dato, afgørelsen er meddelt. Klagen skal være Færdselsstyrelsen i hænde inden fristens udløb.