

VOLVO XC40 4WD
TESTDATO: 05.02.2026
KODE: 1940654

EF35239	59 945 KM	30.12.2022 Førstegang registrert	Elektrisk
----------------	------------------	--	------------------

CHASSISNR: YV1XZEDV0P2018725	BRUKTIMPORT: Nei
KJØRETØY: Personbil	FRIST FOR PKK: 30.12.2026

NBF Tilstandsrapport er utarbeidet av Norges Bilbransjeforbund og Forbrukerrådet.

NBF Tilstandsrapport gir en detaljert beskrivelse av bilens tilstand, og gir den som kjøper bilen økt trygghet ved kjøpet. Rapporten utarbeides av teknisk kyndig personell, som gjør en grundig kontroll og inspeksjon.

Tilstandsrapporten beskriver bilens tilstand på testtidspunktet hensyntatt bilens alder og kilometerstand, med det utstyret som er i og på bilen.

Se mer om forutsetningene for vurderingen og andre vilkår på siste side.


OPPSUMMERT STATUS PÅ KJØRETØY

Ingen anmerkning

Anmerkning(er)

IDENTITET	ASSISTENTSYSTEMER OG DIAGNOSE
EKSTERIØR	LYS
MOTOR	HJULOPPHENG/STYRING
BREMSER	GIR OG DRIVLINJE
INTERIØR	OPPLYSNINGER/KLARGJØRING

Punkt	Beskrivelse	Plassering
1. EKSTERIØR		
1.1 Dekk/Felger	Lite merke i kanten av vinterfelgen	venstre foran
1.2 Støtfanger	Liten steinsprut under lykta	høyre foran
1.3 Støtfanger	Et par små skrap i plasten - Behandlet og nesten usynlig	midten bak
1.4 Vinduer	Litt riper etter bakrute visker	bak



1.1 Lite merke i kanten av vinterfelgen



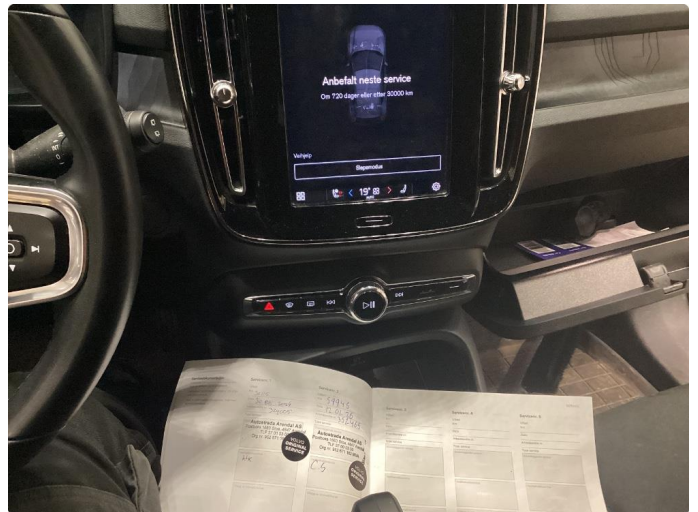
1.2 Liten steinsprut under lykta



1.3 Et par små skrap i plasten - Behandlet og nesten usynlig



1.4 Litt riper etter bakrute visker





VOLVO

CERTIFIKAT

Hälsotillstånd för högsämningsbatteri

Datum: 2025-04-12

Fordonsidentifikationsnummer (VIN): YV1ZZED0P02018725
Registernummer: EF38239
Modell: XC40 2023
Kilometer: 59 948 Km
Verkstads namn: Autostrada Arendal AS

Batteriets hälsotillstånd: **96 %***

Definition av hälsotillstånd
Batteriets hälsotillstånd är den tillgängliga cykelbara kapaciteten vid 25°C jämfört med den nominella kapaciteten i början av livscykeln. Det beräknade hälsotillståndet baseras på det uppmätta värdet av batteriets cykelbara kapacitet och den förväntade medelbrytningsfrekvensen. Batteriets användningsmönster påverkar den cykelbara kapaciteten.

***FriaKilometer**
Värdet som anges för högsämningsbatteriets hälsotillstånd är baserat på datarens estimat i fordonet och den förväntade batteriförbrukningsfrekvensen. Estimaten baseras på batteriets tidigare användningsmönster och andra faktorer. Det angivna värdet exaktifier förändras vara inom +/- 3% högsämningsbatteriets hälsotillstånd för batterier med hälsotillstånd över 90% och +/- 5% hälsotillståndsvärdet för batterier med mindre än 90% hälsotillstånd. Det estimerade batterihälsotillståndet är inte en förutsägelse eller en garanti av framtida batterihälsa och batteriets hälsa kommer att förändras med tiden. Batterihälsa och förbrukningsfrekvensen kan påverkas av många faktorer, inklusive men inte enbart begränsat till omgivningstemperatur och laddningsvanor. För information om ditt batters batterihälsa och prestanda, vänligen se användarmanualen.



KJØRETØYDATA

ANTALL NØKLER	2	ANTALL LADEKABLER	1
TIDLIGERE STØRRE SKADE	Nei	TIDLIGERE BRUK	Normal bruk

PRØVEKJØRING

PRØVEKJØRT	HASTIGHET	TESTFORHOLD
Ja	70	Snø

DEKK OG BREMSER

PRODUKSJONSDATO VINTERDEKK	Uke 35, 2022
-----------------------------------	--------------

	VENSTRE FORAN	HØYRE FORAN	VENSTRE BAK	HØYRE BAK
MØNSTERDYBDE SOMMERDEKK (MM)	4	4	5	5
MØNSTERDYBDE VINTERDEKK (MM)	6	6	6	6

SERVICEINFORMASJON

KOMPLETT HISTORIKK	
Ja	
SISTE SERVICEDATO	KILOMETERSTAND
12.01.2026	59945
SERVICER UTFØRT	KILOMETERSTAND
20.06.2024	30145
12.01.2026	59945

Kontrollert |
 Ikke kontrollert |
 Kontrollert, anmerkning

IDENTITET

- Kjennemerke
- Understellsnummer
- Dokumentasjon utstyr/godkjenning
- Nøkler

ASSISTENTSYSTEMER OG DIAGNOSE

- Kamera
- Sensor
- Systemfunksjoner
- Diagnose
- Prøvekjøring

EKSTERIØR

- Lakk
- Antirustbehandling
- Under bil
- Panser
- Dører
- Bakluke
- Låser/tyverisikring
- Skjermer
- Speil
- Korrosjon
- Vinduspussere/-spyler
- Verktøy/nødutstyr
- Dekk/Felger
- Hjulmuttere/-bolter
- Døråpning
- Terskler/innlastningssone
- Støtfanger
- Grill
- Tak
- Frontvindu
- Vinduer
- Kanal
- Stolpe
- Alle flater
- Ladeluke/tanklokk

LYS

- Lys foran
- Lys bak
- Markeringslys
- Retningslys
- Nødsignallys
- Parkeringslys
- Refleks
- Andre lys

MOTOR

- Batteri(er)
- El/hybrid batteripakke
- Elektroniske styresystemer
- Lekkasje
- Motorfester/-demper
- Service
- Startmotor
- Trekkraft

HJULOPPHENG/STYRING

- Retningsstabilitet/selvoppretting
- Ratt/styringsmekanisme
- Hjulager
- Fjærer/støtdemper
- Ledd
- Stabilisatorer/stag
- Forstilling
- Bakstilling

BREMSER

- Bremsfunksjon
- Parkeringsbrems
- Bremskraftforsterker
- Bremsvæske
- Lekkasje
- Rør/slanger
- Skiver
- Bremseskjold

GIR OG DRIVLINJE

- Girkasse
- Differensial
- Aksler
- Fordelingskasse

INTERIØR

- Dashbord
- Instrumenter og brytere
- Midtkonsoll/midtarmlene
- Dørtrekk
- Seter
- Taktrekk
- Tepper/bekledning
- Vindusheiser
- Bilbelte
- Varme/AC/Klima
- Signalhorn/Lydsignal
- Multimedia
- Multifunksjonsratt
- Ratt
- Deksel

OPPLYSNINGER/KLARGJØRING

- Opplysninger
- Interiør
- Øvrig utstyr/klargjøring
- Annet

Det tas forbehold om mulige avvik i kontrollpunktene avhengig av biltype og modellvariant

Vilkår, tilstandsrapport

Hva som er vurdert, forutsetninger for vurderingen

Tilstandsrapporten beskriver bilens tilstand på testtidspunktet med det utstyret som var i og på bilen.

Den tekniske vurderingen av bilen er gjort med utgangspunkt i bilens alder og kjørelengde. Rapporten beskriver om bilens tilstand vurderes som normal ut fra bilens alder og kjørelengde og/eller om det er anmerkninger eller øvrige kommentarer. Kontrollpunktene som er vurdert er listet opp i rapporten.

Bilen er ikke demontert ved vurderingen, og tilstandsrapporten påpeker dermed ikke eventuelle feil som kun kan avdekkes ved demontering eller ved lengre tids bruk ut over ordinær prøvekjøring.

Kapasiteten på driftsbatteriet på el- og hybridbiler er ikke målt, og er derfor ikke en del av tilstandsrapport

Feilmeldinger som bilens produsent har gitt tilgang til og som er tilgjengelige på vurderingstidspunktet/testtidspunktet er avlest. Avlesing av feilmeldinger skjer med tilgjengelig diagnoseutstyr. Ved usikkerhet omkring feilkodene anbefales videre undersøkelser.

Bilen er prøvekjørt, men kun ved en kortere tur. Tekniske egenskaper ved bilen som forutsetter spesielle kjøreforhold er kun vurdert om kjøreforholdene på vurderingstidspunktet gjorde dette mulig.

Periodiske feil og avvik for eksempel ved oljeforbruket på fossile biler kan forekomme uten at dette kan avdekkes, ettersom vurderingen kun gir et øyeblikksbilde av bilens tilstand.

Sted og Dato

Sted og Dato

Signatur selger

Signatur kjøper

Selger og kjøper bekrefter med sine underskrifter at ved inngåelsen av kjøpsavtalen ble tilstandsrapporten gjennomgått med kjøper, og at det spesielt ble informert om avvik fra kravene i forbrukerkjøpslovens § 15 i de tilfeller slike fremkommer i rapporten, og at kjøper aksepterer disse avvikene.