

TOYOTA RAV4 4X4
TESTDATO: 13.11.2023
KODE: 1282837

| | | | |
|--|--|--|--|
|  YN66028 |  49 099 KM |  29.12.2021 Førstegang registrert |  Bensin/ Batteri |
|--|--|--|--|

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| CHASSISNR: JTMGBRFV30D071413 | BRUKTIMPORT: Nei |
| KJØRETØY: Personbil | FRIST FOR PKK: 29.12.2025 |

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 Alle flater | Noen steinsprang og riper i lakk | |

KJØRETØYDATA

| | | | |
|-------------------------------|-----|--------------------------|---------|
| ANTALL NØKLER | 2 | ANTALL LADEKABLER | 1 |
| TIDLIGERE STØRRE SKADE | Nei | TIDLIGERE BRUK | Leiebil |

PRØVEKJØRING

| PRØVEKJØRT | HASTIGHET | TESTFORHOLD |
|-------------------|------------------|--------------------|
| Ja | 70 | Tørt |

DEKK OG BREMSER

| | | | |
|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|
| PRODUKSJONSDATO SOMMERDEKK | Uke 25, 2021 | PRODUKSJONSDATO VINTERDEKK | Uke 35, 2021 |
|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|

| | VENSTRE FORAN | HØYRE FORAN | VENSTRE BAK | HØYRE BAK |
|-------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| MØNSTERDYBDE SOMMERDEKK (MM) | 6 | 6 | 6 | 6 |
| MØNSTERDYBDE VINTERDEKK (MM) | 8 | 8 | 8 | 8 |

SERVICEINFORMASJON

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| KOMPLETT HISTORIKK | ELEKTRONISK SERVICEHEFTE |
| Ja | Nei |
| SISTE SERVICEDATO | KILOMETERSTAND |
| 28.07.2023 | 44995 |

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/innlastningsone
- Støtfanger
- Grill
- Tak
- Frontvindu
- Vinduer
- Kanal
- Stolpe
- Alle flater
- Ladeluke/tanklokk

LYS

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

MOTOR

- Avgass
- Batteri(er)
- El/hybrid batteripakke
- Tenningsanlegg
- Drivstoffanlegg/-ledninger
- Dynamo/lading
- Eksosanlegg
- Elektroniske styresystemer
- Kjølssystem/vannpumpe
- Lekkasje
- Motorfester/-demper
- Oljenivå/røykutvikling
- Service
- Startmotor
- Trekkraft
- Turbo
- Ladeluftkjøler
- Kompressor
- Motor

HJULOPPHENG/STYRING

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

BREMSER

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

GIR OG DRIVLINJE

- Girkasse
- Differensial
- Clutch/kobling/svinghjul
- 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.