

Invacare® EC-Track™, Gantry, Robin®, Robin® Mover

no Sjekkliste for periodisk inspeksjon



Denne bruksanvisning skal overleveres til sluttbrukeren.
FØR du bruker dette produktet, MÅ du lese denne bruksanvisning og oppbevare den til senere referanse.



Yes, you can.®

1 Sjekkliste for periodisk inspeksjon | EC-Track System, Gantry og Robin

I samsvar med ISO 10535.



FORSIKTIG!

Skaderisiko for personer og materiell

Unnlattelse av å sørge for tilstrekkelig **periodisk inspeksjon av produktet** kan medføre fare for menneskers og eiendelers sikkerhet.

- En periodisk inspeksjon av produktet må utføres minst hver **12. måned**, med mindre annet er angitt i lokale krav.
- Inspeksjonsfrekvensen må økes dersom produktet kontinuerlig utsettes for høy luftfuktighet, høy kondens og korrosive stoffer (f.eks. klor- eller ammoniakkgasser) for å forhindre skade på produktet.
- Inspeksjoner MÅ utføres av en kvalifisert person som er kjent med design, bruk og vedlikehold av produktet.
- Inspeksjonsrapporten MÅ registreres i loggboken og rapporteres til eieren.

Er EC-Track på installasjonen?

Ja (Fullfør følgende seksjon):

| Installasjonsetiketten for Invacare EC-Track System viser følgende informasjon: | | |
|---|--|-------------------|
| Maksimal SWL | | Installasjonsdato |
| Etikettnummer (LN) | | |

Nei (Fortsett til **2. Kontrollpunkter | Robin**).

| 1. Kontrollpunkter EC-Track og Gantry | ✓ | ✗ | Kommentarer |
|---|---|---|-------------|
| 1.1 Installasjonsetiketten er til stede, synlig og lesbar. | | | |
| 1.2 Alle tilkoblingspunktene og brakettene til konstruksjonen er strammet til med anbefalt dreiemoment. Etterstram ved behov (hvis IKKE tilgjengelig, se punkt 1.21 om belastningstest). | | | |
| 1.3 Alle tilkoblingspunktene og brakettene til skinnesystemet er strammet til med anbefalt dreiemoment. Hvis systemet er Gantry, er alle tilkoblingene strammet til med anbefalt dreiemoment. Etterstram ved behov (hvis IKKE tilgjengelig, se punkt 1.21 om belastningstest). | | | |
| 1.4 Alle skinneender er sikret med endestopper, tilstrekkelig strammet. Stram til på nytt ved behov. | | | |
| 1.5 Endestoppere viser ikke tegn til skade, slitasje og/eller deformering. | | | |
| 1.6 Braketter viser ikke tegn til skade, slitasje og/eller deformering. Hvis systemet er Gantry, viser ikke tilkoblingene tegn til skade, slitasje og/eller deformasjon. | | | |
| 1.7 Vogner viser ikke tegn til skade, slitasje og/eller deformering. | | | |
| 1.8 Vognen (og eventuelle traversvogner) går jevnt og lydløst i hele sporsystemet. | | | |
| 1.9 Kontroller og juster om nødvendig vognens friksjonsbrems. | | | |
| 1.10 Endedeksler er montert (hvis aktuelt). | | | |
| 1.11 Skinnesystemer med sportilkoblinger: Tilkoblingene er justert. Juster på nytt ved behov. | | | |
| Transittkobling/Sporveksel (hvis aktuelt) | | | |
| 1.12 Låsefester er alle OK (festet til sporet, hver klo beveger seg uavhengig, riktig justert med sporåpningene, ingen hindringer som forhindrer riktig funksjon, sikkerhetsplaten er montert). | | | |
| 1.13 Kontroller monteringsfester for traversvogn. | | | |
| 1.14 Sporingen er justert. Juster på nytt ved behov. | | | |

| 1. Kontrollpunkter EC-Track og Gantry | ✓ | ✗ | Kommentarer |
|--|---|---|-------------|
| 1.15 Avstanden mellom sporet og transittkoblingen/sporvekselen er maks. 3 mm. | | | |
| 1.16 Funksjonen til transittkoblingen/låsefestet OK (10 ganger — deaktivere venstre/høyre klo x 5). | | | |
| 1.17 Funksjonstest utført under belastning gjennom systemets sporveksel (5 sykluser med maksimal SWL). | | | |
| 1.18 Innleggsplate er montert (L- og M-skinne). | | | |
| Belastningstest | | | |
| 1.19 Sporsystemet er nivellert og alle fester er tilstrekkelig strammet før en belastningstest utføres. | | | |
| 1.20 Hvis alle vegg- og takbraketter er tilgjengelige og tilstrekkelig sikret, må det utføres en belastningstest med maksimal SWL (200 kg). Belastningen må føres gjennom hele skinnesystemet. | | | |
| 1.21 Hvis alle vegg- og takbraketter IKKE er tilgjengelige, må det utføres en belastningstest med 300 kg – 1,5 × maksimal SWL (200 kg). Denne testen må ta minst 20 minutter. Belastningen må henges opp under hver brakett/festepunkt og føres gjennom hele skinnesystemet. | | | |
| 1.22 Skinnesystemet forblir på samme høyde etter belastningstesten. | | | |
| 1.23 Skinnesystemet forblir nivellert etter belastningstesten. | | | |
| 1.24 Fest en etikett med dato for neste inspeksjon (MM-YYYY) på sporene. Etiketteksempel: | | | |
| Dato for neste inspeksjon | | | |
| | | | |

Er Robin-taljen montert på EC-Track?

Ja (Fullfør følgende seksjon).

Nei (gå til **3. Siste trinn** og pass på å sjekke talje produsentens **instruksjons-/installasjonshåndbok**).

| 2. Kontrollpunkter Robin | ✓ | ✗ | Kommentarer |
|---|---|---|-------------|
| 2.1 Produktetiketten er til stede og leselig (skriv SN i kommentarfeltet). | | | |
| 2.2 Taljen er merket med maksimal SWL. | | | |
| 2.3 Opp-brytere fungerer som de skal. | | | |
| 2.4 Ned-brytere fungerer som de skal. Funksjonen for å løsne stropper fungerer korrekt. Kontroller justeringen hvis den ikke fungerer. | | | |
| 2.5 Endestoppet fungerer korrekt. Kontroller justeringen hvis den ikke fungerer. | | | |
| 2.6 Nødstopp og tilbakestilling fungerer korrekt. | | | |
| 2.7 Nødsenkingsfunksjonen og tilbakestilling fungerer korrekt. | | | |
| 2.8 Nødstoppbryteren for senking fungerer korrekt. | | | |
| 2.9 Det er ingen tegn til slitasje, frynser og/eller løse sømmer langs stroppens (båndets) fulle lengde. | | | |
| 2.10 Kontroller om stroppebryteren for endestoppet fungerer korrekt (via håndkontroll). Juster ved behov. | | | |
| 2.11 Kroker og krokfester (skruer og bolter) har IKKE tegn til slitasje/skade som kan utgjøre en fare ved løfting. | | | |
| 2.12 Kontroller oppheng og kryssbolt. | | | |
| 2.13 Stål- og plasttannhjulene viser IKKE tegn til slitasje og skade. Dersom tannhjulene er tørre, påfører du tannhjulsmørefett. | | | |

| 2. Kontrollpunkter Robin | ✓ | ✘ | Kommentarer |
|--|---|---|-------------|
| 2.14 Kontroller båndføringssylindere. | | | |
| 2.15 Håndkontrollen er korrekt tilkoblet. | | | |
| 2.16 Håndkontrollen fungerer korrekt og er i god stand. | | | |
| Elektriske tilkoblinger | | | |
| 2.17 Alle kabler er intakte. | | | |
| 2.18 Ingen tegn til brudd på kabler og isolasjon. | | | |
| 2.19 Klemming og den mekaniske funksjonen til mikrobryterne fungerer korrekt. | | | |
| 2.20 Laderen har ikke tegn til skade og er funksjonell. | | | |
| 2.21 Nødstoppbryteren for senking fungerer korrekt, hvis aktuelt. | | | |
| Belastningstest | | | |
| 2.22 Utfør en full løftesyklus med maksimal SWL (200 kg). ⓘ Må være uanstrengt og uten skurrende lyd. | | | |
| 2.23 Fest en etikett med dato for neste inspeksjon (MM-ÅÅÅÅ) på Robin-taljen. Etiketteksempel: | | | |
| Dato for neste inspeksjon | | | |
| | | | |

| 3. Siste trinn | ✓ | ✘ | Kommentarer |
|--|---|---|-------------|
| 3.1 Eieren har alle nødvendige bruksanvisninger . | | | |

Generell vurdering

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Bestått Ingen sikkerhets- eller funksjonssvikt ble påvist. | <input type="checkbox"/> Ikke bestått Sikkerhets- eller funksjonsmangler ble avdekket, og korrigerende tiltak er nødvendig. Kommentarer: |
|---|---|

Dato for neste kontroll: _____

Navn på servicefirma: _____

Inspeksjon utført av: _____

Dato/Underskrift: _____

**Belgium & Luxemburg:**

Invacare nv
Autobaan 22
B-8210 Loppem
Tel: (32) (0)50 83 10 10
Fax: (32) (0)50 83 10 11
marketingbelgium@invacare.com
www.invacare.be

Nederland:

Invacare BV
Galvanistraat 14-3
NL-6716 AE Ede
Tel: (31) (0)318 695 757
nederland@invacare.com
www.invacare.nl

United Kingdom & Ireland:

Invacare Limited
Pencoed Technology Park,
Pencoed
Bridgend CF35 5AQ
Tel: (44) (0) 1656 776 200
uk@invacare.com
www.invacare.co.uk

Danmark:

Invacare A/S
Sdr. Ringvej 37
DK-2605 Brøndby
Tel: (45) (0)36 90 00 00
Fax: (45) (0)36 90 00 01
denmark@invacare.com
www.invacare.dk

Norge:

Besøksadresse:
(Office addresses)
Invacare AS
Brynsveien 16
0667 Oslo
Tel: (47) 22 57 95 00
norway@invacare.com
www.invacare.no

France:

Invacare Poirier SAS
Route de St Roch
F-37230 Fondettes
Tel: (33) (0)2 47 62 64 66
contactfr@invacare.com
www.invacare.fr

Norge:

Vareleveringsadresse:
(Storage / Technical dep)
Invacare AS
Østensjøveien 19
0661 Oslo
teknisk@invacare.com
www.invacare.no

Italia:

Invacare Mecc San s.r.l.,
Via dei Pini 62,
I-36016 Thiene (VI)
Tel: (39) 0445 38 00 59
servizioclienti@invacare.com
www.invacare.it

Sverige:

Invacare AB
Fagerstagatan 9
S-163 53 Spånga
Tel: (46) (0)8 761 70 90
Fax: (46) (0)8 761 81 08
sweden@invacare.com
www.invacare.se



Invacare Portugal, Lda
Rua Estrada Velha 949
4465-784 Leça do Balio
Portugal



Invacare UK Operations Limited
Unit 4, Pencoed Technology
Park, Pencoed
Bridgend CF35 5AQ
UK

