

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

da Tjekliste for periodisk eftersyn



Denne manual SKAL overdrages til slutbrugeren.
Denne manual SKAL læses FØR brug af dette produkt og gemmes til fremtidig brug.



Yes, you can.®

1 Tjekliste for periodisk eftersyn | EC-Track-system, Gantry og Robin

I overensstemmelse med ISO 10535.



FORSIGTIG!

Risiko for personskade og produktskade

Manglende sikring af et passende **Periodisk eftersyn** af produktet kan true sikkerheden for mennesker og ejendom.

- Der skal foretages et periodisk eftersyn af produktet mindst hver **12. måned**, medmindre andet er anført i de lokale krav.
- Inspektionshyppigheden skal øges, hvis produktet kontinuerligt udsættes for høj fugtighed, høj kondensering og korrosiver (fx klor- eller ammoniak-gasser), for at forhindre forringelse af produktet.
- Eftersynene SKAL foretages af en kvalificeret person, der har kendskab til produktets konstruktion, brug og vedligeholdelse.
- Inspektionsjournalen SKAL registreres i logbogen og rapporteres til ejeren.

Er EC-Track på installationen?

Ja (fuldfør følgende afsnit):

Installationsmærket for Invacare EC-Track-systemet viser følgende oplysninger:			
Maksimal sikker arbejdsbelastning (SWL)		Installationsdato	
Mærkatnummer (LN)			

Nej (Gå til **2. Kontrolpunkter | Robin**).

1. Kontrolpunkter EC-Track og Gantry	✓	✗	Bemærkninger
1.1 Installationsmærket er til stede, synligt og læsbart.			
1.2 Alle tilslutningspunkter, beslag på konstruktionen, spændes med det anbefalede moment. Efterspænd om nødvendigt (hvis det IKKE er muligt, se punkt 1.21 om belastningstest).			
1.3 Alle tilslutningspunkter, beslag på skinnesystemet, spændes med det anbefalede moment. Hvis det er Gantry-systemet, spændes alle forbindelser til det anbefalede moment. Efterspænd om nødvendigt (hvis det IKKE er muligt, se punkt 1.21 om belastningstest).			
1.4 Alle skinneender er sikret med endestop og tilstrækkeligt strammet. Spænd dem igen, hvis det er nødvendigt.			
1.5 Endestop viser ikke tegn på skader, slid og/eller deformation.			
1.6 Beslag viser ikke tegn på skader, slid og/eller deformation. Hvis det er Gantry-systemet, viser forbindelserne ikke tegn på beskadigelse, slid og/eller deformation.			
1.7 Kørevogne viser ikke tegn på skader, slid og/eller deformation.			
1.8 Kørevognen (og, hvis relevant, krydsende kørevogne) kører jævnt og stille i hele skinnesystemet.			
1.9 Kontrollér og juster, om nødvendigt, kørevognens friktionsbremse.			
1.10 Endestykker er samlet (hvis relevant).			
1.11 Skinnesystemer med skinneforbindelser: Forbindelserne er på linje. Justér igen, hvis det er nødvendigt.			
Transitkobling/skinneskifter (hvis relevant)			
1.12 Låseanordningerne er alle OK (sikker sporing, hver hægte bevæger sig uafhængigt, korrekt justeret i forhold til sporingrillerne, ingen forhindring der hindrer korrekt funktion, sikkerhedsplade er monteret).			

1. Kontrolpunkter EC-Track og Gantry	✓	✗	Bemærkninger		
1.13 Kontrollér monteringsanordningerne på krydsende kørevogne.					
1.14 Skinnernes indbyrdes placering er på linje. Justér igen, hvis det er nødvendigt.					
1.15 Afstanden mellem sporet og transitkobling/skinneskifteren er maks. 3 mm.					
1.16 Transitkobling/låseanordning virker OK (10 gange – deaktiver venstre/højre klo x 5).					
1.17 Funktionstest udført under belastning gennem systemets skinneskifter (5 cyklusser med den maksimale sikre arbejdsbelastning (SWL)).					
1.18 Indlægspladen er monteret (L- og M-skinne).					
Belastningstest					
1.19 Skinnesystemet er nivelleret, og alle fastgørelser er tilstrækkeligt strammet før en belastningstest.					
1.20 Hvis alle væg- og loftbeslag er tilgængelige og sikret tilstrækkeligt, skal der udføres en belastningstest med den maksimale sikre arbejdsbelastning (SWL) (200 kg). Belastningen skal føres gennem hele skinnesystemet.					
1.21 Hvis alle væg- og loftsbeslag IKKE er tilgængelige, skal der udføres en belastningstest med 300 kg – 1,5 × maksimal sikker arbejdsbelastning (SWL) (200 kg). Denne test skal tage mindst 20 minutter. Belastningen skal hænges ned under hvert beslag/fastgørelsespunkt og føres gennem hele skinnesystemet.					
1.22 Skinnesystemet forbliver i samme højde efter belastningstesten.					
1.23 Skinnesystemet forbliver nivelleret efter belastningstesten.					
1.24 Sæt en etiket med datoen for næste eftersyn (MM-ÅÅÅÅ) på skinnerne. Mærkat eksempel:					
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Dato for næste eftersyn</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>				Dato for næste eftersyn	
Dato for næste eftersyn					

Er Robin personløfteren monteret på EC-Track?

Ja (fuldfør følgende afsnit).

Nej (Gå til **3. Sidste trin** og sørg for at kontrollere personløfterens producent **Vejledning/installationsmanual**).

2. Kontrolpunkter Robin	✓	✗	Bemærkninger
2.1 Produktmærkatet findes og kan læses (skriv SN i kommentarfeltet).			
2.2 Personløfteren er markeret med den maksimale sikre arbejdsbelastning (SWL).			
2.3 Op-afbryderne fungerer korrekt.			
2.4 Ned-afbryderne fungerer korrekt. Funktionen til at løsne stroppen fungerer korrekt. Kontrollér justeringen, hvis den ikke virker.			
2.5 Endestop virker korrekt. Kontrollér justeringen, hvis den ikke virker.			
2.6 Nødstop og nulstilling virker korrekt.			
2.7 Nødsænkningfunktionen og nulstilling virker korrekt.			
2.8 Endestopsafbryderen ved nødsænkning fungerer korrekt.			
2.9 Den fulde længde af stropper (bånd) har ingen tegn på slid, trævling og/eller løs syning.			
2.10 Kontroller, om endestoppets stropafbryder virker korrekt (via håndbetjeningen). Justér, hvis det er nødvendigt.			
2.11 Kroge og krogenes fastgørelse (skruer og stifter) har IKKE tegn på slid/skade, som kan true løftet.			

2. Kontrolpunkter Robin	✓	✗	Bemærkninger		
2.12 Kontrollér affjedringen og krydsstiften.					
2.13 Stål- og plastiktandhjul har IKKE tegn på slitage eller beskadigelse. Hvis tandhjulene er tørre, skal der påføres smøremiddel.					
2.14 Kontrollér båndets styrecylindre.					
2.15 Håndbetjeningen er tilsluttet korrekt.					
2.16 Håndbetjeningen er funktionsdygtig og i god stand.					
Elektriske tilslutninger					
2.17 Alle kabler er intakte.					
2.18 Ingen tegn på brud på kabler eller isolering.					
2.19 Fastspænding og den mekaniske funktion på mikroafbryderne virker korrekt.					
2.20 Opladeren har ikke tegn på beskadigelse og fungerer.					
2.21 Endestopsafbryderen for nødsækning virker korrekt, hvis relevant.					
Belastningstest					
2.22 Udfør en fuld løftecyklus med den maksimale sikre arbejdsbelastning (200 kg). i Skal være ubesværet og uden skurrende lyd.					
2.23 Klæb en etiket med datoen for næste eftersyn (MM-ÅÅÅÅ) på Robin personløfteren. Mærkat eksempel: <table border="1"> <tr> <td>Dato for næste eftersyn</td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	Dato for næste eftersyn				
Dato for næste eftersyn					

3. Afsluttende trin	✓	✗	Bemærkninger
3.1 Ejeren har alle nødvendige Brugsanvisninger .			

Samlet vurdering

<input type="checkbox"/> Godkendt Der er ikke konstateret nogen sikkerheds- eller funktionsmangler.	<input type="checkbox"/> Ikke godkendt Der blev konstateret sikkerheds- eller funktionsmangler, og der skal foretages korrigerende handlinger. Bemærkninger:
---	---

Dato for næste eftersyn: _____

Servicefirmaets navn: _____

Eftersyn udført af: _____

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

