

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

sv Kontrollista för regelbunden besiktning



Den här bruksanvisningen måste ges till användaren.
Innan du använder produkten måste du läsa denna bruksanvisning och spara den för framtida behov.



Yes, you can.®

1 Kontrolllista för regelbunden besiktning | EC-Track-system, Gantry och Robin

I enlighet med ISO 10535.



FÖRSIKTIGT!

Risk för personskador och egendomsskada

Underlåtenhet att säkerställa en lämplig **regelbunden besiktning** av produkten kan äventyra säkerheten för personer och egendom.

- En regelbunden besiktning av produkten måste utföras åtminstone var **12:e månad**, om inte något annat anges i lokala krav.
- Besiktningens frekvensen måste ökas om produkten kontinuerligt utsätts för hög luftfuktighet, hög kondensation och frätande ämnen (t.ex. klor- eller ammoniakgaser) för att förhindra att produktens funktion försämras.
- Besiktningar **MÅSTE** utföras av en kunnig person som är insatt i konstruktionen, användningen och skötseln av produkten.
- Besiktningensjournalen **MÅSTE** registreras i loggboken och rapporteras till ägaren.

Är EC-Track på monteringen?

Ja (Slutför följande avsnitt):

Invacare EC-Track-systemets monteringsetikett visar följande information:		
Maximal säker arbetsbelastning		Monteringsdatum
Etikettnummer (EN)		

Nej (Gå till **2. Kontrollpunkter | Robin**).


1. Kontrollpunkter EC-Track och Gantry	✓	✗	Kommentarer
1.1 Monteringsetiketten är på plats, synlig och läsbar.			
1.2 Alla anslutningspunkter, fästen till struktur är åtdragna med rekommenderat åtdragningsmoment. Dra åt igen vid behov (om INTE åtkomlig, se punkt 1.21 angående belastningstest).			
1.3 Alla anslutningspunkter, fästen till skensystem är åtdragna med rekommenderat åtdragningsmoment. För Gantry-system: alla anslutningar är åtdragna med rekommenderat åtdragningsmoment. Dra åt igen vid behov (om INTE åtkomlig, se punkt 1.21 angående belastningstest).			
1.4 Alla skenäндar är säkrade med ändstopp, och tillräckligt åtdragna. Dra åt vid behov.			
1.5 Ändstopp visar inga tecken på skador, slitage och/eller deformation.			
1.6 Fästen visar inga tecken på skador, slitage och/eller deformation. För Gantry-system: anslutningarna visar inga tecken på skador, slitage och/eller deformation.			
1.7 Åkvagnar visar inga tecken på skador, slitage och/eller deformation.			
1.8 Åkvagnen (och i förekommande fall, traversåkvagnarna) löper smidigt och tyst i hela spårsystemet.			
1.9 Kontrollera och justera åkvagnens friktionsbroms vid behov.			
1.10 Ändkåporna är monterade (om tillämpligt).			
1.11 Skensystem med spåranslutningar: Anslutningarna är inriktade. Omjustera vid behov.			
Transitkoppling/spårkopplare (om tillämpligt)			
1.12 Alla låsfästen är OK (säkrade till kursstabiliteten, varje hake rör sig oberoende, korrekt inriktad med kursstabilitetsspår, inga hinder som förhindrar korrekt funktion, säkerhetsplatta är monterad).			

1. Kontrollpunkter EC-Track och Gantry	✓	✗	Kommentarer		
1.13 Kontrollera åkvagnens monteringsfästen.					
1.14 Kursstabiliteten är inriktad. Omjustera vid behov.					
1.15 Mellanrummet mellan spåret och transitkopplingen/spårromkopplaren är max 3 mm.					
1.16 Funktion hos transitkoppling/låsfäste är OK (10 gånger: inaktivera vänster/höger hake x 5).					
1.17 Funktionstest utförs under belastning genom systemets spårromkopplare (5 cykler med maximal säker arbetsbelastning).					
1.18 Mellanläggspattan är monterad (skena L och M).					
Belastningstest					
1.19 Spårsystemet är nivellerat och alla fästen är tillräckligt åtdragna innan ett belastningstest utförs.					
1.20 Om alla vägg- och takfästen är åtkomliga, och tillräckligt säkrade, måste ett belastningstest utföras med maximal säker arbetsbelastning (200 kg). Lasten måste föras genom hela skensystemet.					
1.21 Om INTE alla vägg- och takfästen är åtkomliga, måste ett belastningstest utföras med 300 kg – 1,5 × maximal säker arbetsbelastning (200 kg). Detta test måste ta minst 20 minuter. Lasten måste hängas under respektive fäste/fästpunkt och föras genom hela skensystemet.					
1.22 Skensystemet förblir samma höjd efter belastningstestet.					
1.23 Skensystemet förblir nivellerat efter belastningstestet.					
1.24 Fäst en etikett med datum för nästa besiktning (MM-YYYY) på spåren. Etikettexempel:					
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Datum för nästa besiktning:</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table>				Datum för nästa besiktning:	
Datum för nästa besiktning:					

Är Robin-lyften monterad på en EC-Track?

- Ja (Slutför följande avsnitt).
- Nej (Fortsätt från **3. Slutliga steg** och se till att läsa lyfttillverkarens **anvisningar/monteringsmanual**).

2. Kontrollpunkter Robin	✓	✗	Kommentarer
2.1 Produktetikett finns tillgänglig och läsbar (skriv SN i kommentarsektionen).			
2.2 Lyften är märkt med maximal säker arbetsbelastning.			
2.3 Upp-knapparna fungerar korrekt.			
2.4 Ned-knapparna fungerar korrekt. Funktionen för lösa lyftband fungerar korrekt. Kontrollera justeringen om det inte fungerar.			
2.5 Ändstoppet fungerar korrekt. Kontrollera justeringen om det inte fungerar.			
2.6 Nödstoppet och återställningen fungerar korrekt.			
2.7 Nödsänkningsfunktionen och återställningen fungerar korrekt.			
2.8 Nödsänkningens ändstoppsknapp fungerar korrekt.			
2.9 Hela längden av lyftbanden (tejp) har inga tecken på slitage, fransar och/eller lösa sömmar.			
2.10 Kontrollera om ändstoppets lyftbandsknapp fungerar korrekt (via manöverdosan). Justera vid behov.			
2.11 Krok och krokfästen (skruvar och sprintar) har inga tecken på slitage/skador som kan göra lyften osäker.			

2. Kontrollpunkter Robin	✓	✗	Kommentarer		
2.12 Kontrollera upphängnings- och korsprint.					
2.13 Stål- och plastkugghjul har INGA tecken på slitage eller skador. Om kugghjulen är torra, applicera smörjmedel.					
2.14 Kontrollera tejpestyr cylindrarna.					
2.15 Manöverdosan är korrekt ansluten.					
2.16 Manöverdosan fungerar och i gott skick.					
Elektriska anslutningar					
2.17 Alla kablar är hela.					
2.18 Inga tecken på bristningar på kablar och på isolering.					
2.19 Klämfunktionen och den mekaniska funktionen hos mikroknapparna fungerar korrekt.					
2.20 Laddaren har inga tecken på skador och fungerar.					
2.21 Nödsänkningens ändstoppsknapp fungerar korrekt, om tillämpligt.					
Belastningstest					
2.22 Utför en hel lyftcykel med maximal säker arbetsbelastning (200 kg).  Måste vara smidig och utan oljud.					
2.23 Fäst en etikett med datum för nästa besiktning (MM-YYYY) på Robin-lyften. Etikettexempel:					
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Datum för nästa besiktning:</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table>				Datum för nästa besiktning:	
Datum för nästa besiktning:					

3. Slutliga steg	✓	✗	Kommentarer
3.1 Ägaren har alla nödvändiga bruksanvisningar .			

Helhetsbedömning

<input type="checkbox"/> Godkänd Inga säkerhets- eller funktionsbrister upptäcktes.	<input type="checkbox"/> Underkänd Säkerhets- eller funktionsbrister upptäcktes och korrigerande åtgärder krävs. Anmärkningar:
---	---

Datum för nästa besiktning: _____

Namn på serviceföretag: _____

Besiktning utförd av: _____

Datum/namnteckning: _____

**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

