

LF-SSE-1310 - Protokoll över återkommande provning av TAKLYFT

Version 4

Protokoll över återkommande provning av TAKLYFT

		ID nr:
Kundens namn:		Serie nr:
Adress:		Fabrikat:
Placering (rum):		Typ/År:
Telefon:		Max-last:
Bedömning: Godkänd <input type="checkbox"/> påpekande <input type="checkbox"/> åtgärdas <input type="checkbox"/>		Provbekastning kg:

01	Rapporterade driftstörningar		05.7	Bandstopp	<input type="checkbox"/>
01.1		Ja <input type="checkbox"/>	05.8	Nödsänkning/Nödstopp	<input type="checkbox"/>
01.2		Nej <input type="checkbox"/>	05.9	Transmission	<input type="checkbox"/>
			05.10	Sprintarna på upphängningsbasen	<input type="checkbox"/>
02	Dokumentation		06	Åkvagnar	
02.1	Handhavandebeskrivning	<input type="checkbox"/>	06.1	Funktion	<input type="checkbox"/>
02.2	Teknisk dokumentation	<input type="checkbox"/>	06.2	Åkvagnskol	<input type="checkbox"/>
02.3	Provningsanvisn fr leverantören	<input type="checkbox"/>	06.3	Hjul	<input type="checkbox"/>
03	Märkning		07	Lyftbygel	
03.1	Max last	<input type="checkbox"/>	07.1	Infästning	<input type="checkbox"/>
03.2	Typbeteckningsskylt	<input type="checkbox"/>	07.2	Rotation	<input type="checkbox"/>
03.3	Anvisningsskylt	<input type="checkbox"/>	07.3	Urkrökningsskydd	<input type="checkbox"/>
04	Skensystem		08	EI	
04.1	Infästning	<input type="checkbox"/>	08.1	Strömbrytare	<input type="checkbox"/>
04.2	Ändstopp	<input type="checkbox"/>	08.2	Transformator	<input type="checkbox"/>
04.3	Stoppskruvar	<input type="checkbox"/>	08.3	Strömbanor	<input type="checkbox"/>
04.4	Ändplåtar	<input type="checkbox"/>	08.4	Strömanslutning	<input type="checkbox"/>
04.5	Funktion	<input type="checkbox"/>	08.5	Laddning/Laddstation	<input type="checkbox"/>
05	Lyftmotor		08.6	Batteri	<input type="checkbox"/>
05.1	Infästning	<input type="checkbox"/>	09	Provbekastning	
05.2	Dragavlastning	<input type="checkbox"/>	09.1		Ja <input type="checkbox"/>
05.3	Manöverdosa	<input type="checkbox"/>	09.2		Nej <input type="checkbox"/>
05.4	Gränslägesbrytare	<input type="checkbox"/>	10	Selar	
05.5	Broms	<input type="checkbox"/>	10.1	Märkning	<input type="checkbox"/>
05.6	Lyftband	<input type="checkbox"/>	10.2	Helhetsintryck	<input type="checkbox"/>
Pos	Anmärkning			Åtgärd	

Datum:	Kontrollant:	Sign:
---------------	---------------------	--------------

Invacare Servicecenter finns i Stockholm, Oskarshamn & Skåne

För kontakt, ring: 08-761 70 90

BESIKTNINGSPUNKTER för TAKLYFTAR

01

Rapporterade driftstörningar

Rapporterade driftstörningar på lyften. Om ja skall orsak anges.

02

Dokumentation

02.1

Finns bruks- och skötselanvisning tillgänglig för den som skall använda lyften.

02.2

Finns reservdelslista och sprängskiss tillgänglig för den som skall serva och besiktiga lyften.

02.3

Finns provningsanvisning från leverantören tillgänglig.

Finns installationsanvisningar tillgängliga.

03

Märkning

03.1

Kontrollera lyften är märkt med max last

03.2

Kontrollera att lyften är märkt med typbeteckning med uppgift om leveransdatum, (tillv.år), tillverkare, serienummer, CE-märkning

Innan dekalen börjar bli oläslig skall den ersättas av ny dekal med dessa uppgifter.

Lyften skall förses med dekal där datum för besiktning anges samt vem som utfört besiktningen.

03.3

Finns anvisningsskylt vid strömbrytare på vägg.

04

Skensystem

04.1

Kontrollera följande:

Infästning i vägg/tak, efterdra.

Koppling mellan skenornas delar.

04.2

Kontrollera följande:

Att ändstoppen är väl åtdragna och att lyftmotorn vid ändstopp inte "krockar" mot rumsinredning.

Att ändstoppen på travers sitter rätt placerade, d.v.s lika.

04.3

Kontrollera att stoppskruvar/bultar sitter på avsedda ställen så att åkvagn/hänggulle inte kan passer.

04.4

Kontrollera att ändlock är monterade.

04.5

Kontrollera följande:

"Helheten" i skensystemets rörelse.

Byggnadstekniska "svagheter" som kan påverka säkerheten.

Att skenor är horisontalt monterade.

Att lyften har en markerad plats för "parkering".

LF-SSE-1310 - Protokoll över återkommande provning av TAKLYFT

Version 4

05

Lyftmotor

05.1

Kontrollera bult/tapp/sprint vid infästning till åkvagn (hängrulle).

05.2

Kontrollera att ev. dragavlastning är rätt monterad.

05.3

Kontrollera följande:

Att manöverdosan fungerar och att manövern stoppas så snart knapparna släpps.

Att manöverdosan är hel.

Upphängningsanordning.

Sladden.

Att ev. laddningskontakter är oskadade.

05.4

Kontrollera att upp/ner rörelse stannar vid gränsläget.

Kontrollera funktion på ev. slackbandsstopp.

05.5

Kontrollera att lasten inte sjunker när lyften står still.

05.6

Kontrollera lyftbandet, särskilt beträffande kanter och sömmar i bandets hela längd.

Kontrollera infästning mellan band och lyftbygel/motsvarande.

05.7

Kontrollera att ev. bandstopp är rätt monterade.

05.8

Kontrollera att den elektriska alt. den manuella nödsänkningen har avsedd funktion samt att eventuellt nödstopp bryter all funktion.

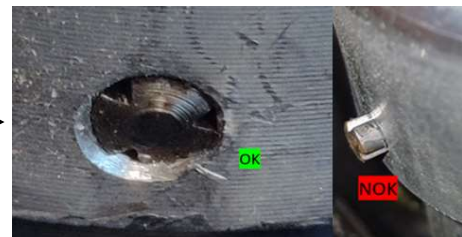
Kontrollera ev. batteri eller reservkraftsbatteri. Kör upp maxlast till övre gränsläget, sänk lasten. Upp 3 ggr. Batteriet skall ej visa tendens till utmattnings.

05.9

Lyssna efter missljud, infetta vid behov kugghjul.

05.10

Sprintarna på upphängningsbasen måste båda vara helt inne



06

Åkvagnar

06.1

Kontrollera följande:

Att inga sprickor eller deformationer finns.

Att åkvagnen kan passera genom hela skensystemet, d.v.s löper lätt.

Traversåkvagnars infästning till traversskenor

06.2

Kontrollera att åkvagnskolen har kontakt längs hela skensystemet.

06.3

Kontrollera att hjulen är hela.

Kontrollera hjullager.

Lyssna efter missljud.

07

Lyftbygel eller motsvarande

07.1

Kontrollera att lyftbygel är infäst på ett betryggande sätt.

Inalto, inget glapp får finnas mellan hylsa och fästprofil, hylsan skall endast svårligen och endast med hjälp av verktyg gå att demontera.

Invacare, kontrollera låsningen (hylsa, sprint, skruv), hårnålssprint är inte tillåten.

Kontrollera att inga sprickor eller deformationer finns.

Kontrollera att lyftkrokarna inte är deformerade.

07.2

Kontrollera att lyftbygeln eller motsvarande roterar på avsett sätt utan att bandet "snurrar" med.

Kontrollera centrumbult/låsning.

07.3

Kontrollera att ev. urkrokningskydd/urhåkningskydd fyller sin funktion.

En lyft som är levererad med speciella urkrokningskydd skall även fortsättningsvis ha dessa monterade.

LF-SSE-1310 - Protokoll över återkommande provning av TAKLYFT

Version 4

08

El

08.1

Kontrollera ev. huvudströmbrytarens funktion.

08.2

Kontrollera följande:

Att transformatorns lock är monterat och att avsedd säkring är monterad.

Montering av ev. laddningsanordning.

Laddningshållare och funktion på laddare.

08.3

Se även 06.2

Kontrollera att strömskenan är hel och ren, tvätta med rengöringsvätska vid behov.

08.4

Kontrollera anslutningen av inkommande el.

Kontrollera ev. elförbindningen mellan takskena/or och travers.

09

Provbekastning

Provbekastning av taklyftar skall göras i samband med årlig kontroll.

Provlasten bör motsvara lyftens maxlast.

Provbekastning skall göras inom taklyftens hela täckningsområde.

Placera lasten under valfri infästning.

Kontrollera infästningens läge okulärt med lyften belastad respektive obekastad. Notera ev. förändring vid infästningen.

Ange med ja eller nej om provlastning utförts.

10

Selar

13.1

Kontrollera att selen är märkt med leverantör.

Kontrollera att selen är märkt när den togs i bruk alternativt tillverkningsår.

13.2

Kontrollera att banden är hela.

Kontrollera att stagkanter och tyg är helt.

Individnummer eller annat igenkänningstecken för lyftselen ska anges på provningsprotokollet.

Samtliga Invacareselar är försedda med individnummer.

Lyftselar skall enligt standarden EN 10535:2006 kontrolleras var 6:e månad eller mer frekvent beroende på användning/tvätt m.m.

Efter kontroll av lyftsela skall datum för nästa kontroll anges på provningsprotokollet.

Lyftselar är en förslitningsvara, därför skall en lyftsela alltid okulärkontrolleras varje dag.