

# 7-007 Checkliste til liftservice



Kunde: <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span>				Job. Nr.: 26782
Fabrikat: Cella	Type: ALP325	SN: CI 2158	Årgang: 2008	Intern nr.:
Lift Mærkat nr.:	Kontrol nr.:	Timetæller:	Reg. nr.: HB 51	Chassis: Scania

Skal udføres af sagkyndig Person ansat i Danilift A/S Tilføj særlige fabrikant-/leverandørkrav		1. Kontrol. / smurt	2. Spændt / just.	3. Repareret	4. Udskiftet	5. OK
1.1	Særligt sikkerhedsudstyr					
1	Type og kapacitets skilt					X
2	Advarsels og oplysningskilte					X
3	Rør og slangebrudsventiler					X
4	Hydrauliske sikkerhedsventiler					X
5	Sikkerhedskontakter, afbrydere o. l.					X
6	Kontrollamper					X
7	Nødstop					X
8	Sikkerhedsstop ved sænkning					X
9	Aflåselig afbryder					X
10	Faldsikringsudstyr					X
11	Nødsænkefunktion					X
12	Libeller					X
13	Niveauregulering undervogn					X
14	Niveauregulering kurv					X
15	Advarsels / rotorblink					X
16	Overlast sikring					X
17	Afskærmninger					X

1.2 Chassis, undervogn og støtteben		1	2	3	4	5
1	Konstruktion (deformation, rust, revner, brud)					X
2	Bolte, boltesamlinger o. l.					X
3	Lejer, aksler og bevægelige dele					X
4	Låseanordninger					X
5	Støtteben og fodplader					X
6	Funktionskontrol af støtteben					X
7	Betjeningsanordninger og symboler					X
8	Løftebeslag, anhugning, trækkrog					X

1.3 Arbejdsstandplads		1	2	3	4	5
1	Konstruktion (deformation, rust, revner, brud)					X
2	Bolte, boltesamlinger o. l.					X
3	Fastgørelse af arbejdsstandplads					X
4	Lågefunktioner, bevægeligt rækværk					X
5	Rækværk, hånd-, knæ og fodliste					X
6	Gulv (skridsikkert)					X
7	Betjeningsanordninger og symboler					X
8	Betjeningsvejledning i kurv					X
9	Mærkning og belastning (personer, last)					X
10	Udskydelige platforme o. l.					X
11	Fastgørelsespunkt til faldsikringsudstyr					X

1.4 Løfteanordning (bom, sakse mm.)		1. Kontrol. / smurt	2. Spændt / just.	3. Repareret	4. Udskiftet	5. OK
1	Konstruktion (deformation, rust, revner, brud)			X		X
2	Bolte, boltesamlinger o. l.					X
3	Lejer, aksler og bevægelige dele					X
4	Låseplader og øvrige låseanordninger					X
5	Glidesko, -klodser, -lister o.l.					X
6	Endestop					X
7	Transportbeslag					X
8	Drejeselement, krøjkran og -funktioner	X				X
9	Hastigheder og bevægelser					X
10	Funktionskontrol					X

1.5 Kæder og wirer		1	2	3	4	5
1	Kæder, At meddelelse 2.02.7					X
2	Wirer, At meddelelse 2.02.4					X
3	Bevægelighed, skader og slør					X
4	Kædehjul, wirehjul og ledskiver					X
5	Kædestramhed					X
6	Forlængelse					X
7	Fastgørelse					X

1.6 Hydraulik		1	2	3	4	5
1	Rør, slanger og forskruinger					X
2	Ventiler					X
3	Indstilling og plombering					X
4	Afskærmninger					X
5	Tank					X
6	Pumper					X
7	Cylindre					X
8	Motorer					X
9	Olie					X
10	Filtre					X
11	Lækager og utætheder					X
12	Funktionskontrol, især yderpos.					X
13	Filtering af hydraulikolie					X

Kan køretøjet bruges forsvarligt?

Ja  Nej

8/7-2021  
Dato

1.7 El og ladesystem		1. Kontrol. / smurt	2. Spændt / just.	3. Repareret	4. Udskiftet	5. OK
1	Batteri og batteriforbindelser					X
2	Lader og ladetilslutning					X
3	El-system, ledninger, stik, klemmer					X
4	Kabeltromle, oprulning					X
5	Signalgivere, afbrydere, kontakter					X
6	Relæer					X
7	Sikringer					X

1.8 Motor og brændstofs-system		1	2	3	4	5
1	Brændstofs-system, tank og filter					X
2	Slanger og rør					X
3	Armaturer og haner for gas					X
4	Lækagekontrol					X
5	Motor og transmission					X

1.9 Brems, styretøj, dæk og lygter		1	2	3	4	5
1	Brems					X
2	Styretøj					X
3	Hjul og hjulophæng					X
4	Dækslitage og -tryk					X
5	Lys, lygter og reflekser					X
6	Signalgiver, horn					X
7	Funktionskontrol					X

2.1 Andre væsentlige checkpunkter		OK	Fejl
1	Bel. prøve, At anvisning 2.3.0.3		
1.a	Prøvebelastet med kg.		
2	Anmeldelse		
3	Journal		
4	Brugsanvisning (dansk tekst)		
5	Vedligeholdelses anvisning		
6	CE mærkning		
7	Overensstemmelseserklæring		
8	Løfteudstyr		

3.1 Elektriske test		OK	Fejl
1	Isolations test		
2			
3			
4	Højspændingstest		

K.C.  
Underskrift

Bemærkninger:

Hyd. filter skiftet 2stk. 2stk gul lampe For den Htv. skiftet. Jib arm svejst 3 punkter.