

Utstyskontrollen SV 199 Sertifisert av Norsk Sertifisering AS	Personløfter.	Sist revidert 12.08.2016 Hans Rune Horne	ID nr.: K119	Side 1 av 2
		Godkjent: 03.09-2010 Hans Rune Horne	Versjonsnr: 4	

Attest for utført sakkyndig periodisk kontroll av personløfter. PX.

Rapport nr: 2020.135.K.

Oppdragsgiver:	Statnett SF. Flesaker trafo.	Plassering av utstyr:	Sylling trafo..
Produsent/ leverandør:	Niftylift Ltd. Fingle drive, Stonebridge, Milton Keynes MK13. OER. England. Brdr. Jørgensen A/S.		
Eiers utstyrnr:			
Typebetegnelse:	Niftylift TD 120 TDAC.		
Prod.nr./ serienr.:	04-12677.		
Sertifikatnr.:	Samsvarserklæring fra Br.Jørgensen A/S.	Produksjonsår:	2005.
Løftekapasitet (SWL / WLL):	200kg	Prøvebelastning:	200kg
		Prøveutstyr nr:	4stk stålodd a 50kg.
Utstyr beskrivelse: Beltelift med 4stk støttebein, rekkevidde = 12m.			

Koder : V= OK

K = Kommentar, se nedenfor

- = Gjelder ikke

NR	SJEKKPUNKT	KODE
1	DOKUMENTASJON og MERKING	
1.1	Foreligger samsvarserklæring/ sertifikat?	V
1.2	Foreligger bruksanvisning på Norsk?	V
1.3	Vedlikeholds dokumentasjon?	V
1.4	Historisk kontrolldokumentasjon?	V
1.5	Er utstyret CE-merket ?	V
2	TILSTANDSKONTROLL Verneinnretning	
2.1	Leidere, stigtrinn.	V
2.2	Førerposisjon, oversiktig, Rømningsvei, nød-senk og feste for evakuerings utstyr.	V
2.3	Betjenings innretning: betjening, merking, funksjon samt overstyringsfunksjoner.	K
2.4	Deksler og vern mot klemparer .	V
2.5	Varsellyder og lys.	V
2.6	Varsling/sikkerhets syst. vedr. transp.stilling.	-
3	RAMME, UNDERSTELL.	
3.1	Ramme, sprekker, rust og retthet	V
3.2	Bolteforbindelser m/låsinger	V
4	DRIVLINE, BREMSER og STYRING	
4.1	Motor/gir: avgasser, støydemping, lekkasjer.	K
4.2	Bærende aksler og aksellåsing.	-
4.3	Hjul/belter m/oppheng og opplagring.	V
4.4	Styring m/ styre-stag, ledd, sylindere og eventuelt styresnekke.	-


NR	SJEKKPUNKT	KODE
1.6	Merking med ID, type og serie nr.	V
1.7	Merking med SWL/ WLL	V
1.8	Merking av betjeningsorganer og nødsenk	V
1.9	Varselmerking for omgivelsene(klemfare, inngjerding og eller registrerings skilt.	K
1.10	Ekstraustyr (dokumentasjon)	-
1.11	Egenvekt i samsvar med sertifikat?	V
1.12	Er spesialkontroll utført.	V
2.7	Hastighetsbegrenser ifm. Transp.stilling	V
2.8	Automatisk veltesikrings system inkl. varslings system?	V
2.9	Støttebeins brytere? Fungerer bruksbegrenser når støttebein ikke har belastning?	K
2.10	Kurv: Port funksjon, låsing, gulv, fotlister, håndrekker og håndbeskyttelse.	V
2.11	Indikator for event. variabelt arb. omr.	-
2.12	Hellingsvinkel på kurv, ved belastning. Max 5 grader	V
2.13	Nødstop (oppe + nede) samt overstyrings-system av sikkerhetsfunksjoner/utstyr inkl. varslings funksjon.	V
3.3	Støttelabber, transport låsinger, sprekker, sylindredeksel, støttebeinsplate og libelle	V
3.4	Merking av støttebein(refleks etc.)	V
4.5	Bremser: kontr. for lekkasje, belegg etc.	V
4.6	Parkeringsbrems og eventuelt påløpsbrems.	-

Utstyskontrollen SV 199 Sertifisert av Norsk Sertifisering AS	Personløfter.	Sist revidert 12.08.2016 Hans Rune Horne	ID nr.: K119	Side 2 av 2
		Godkjent: 03.09-2010 Hans Rune Horne	Versjonsnr: 4	

5	SVINGVERK.	
5.1	Svingkrans m/ transportlåsing,	V
5.2	Opplagring mellom over/undervogn	V
6	Hydraulikkssystem	
6.1	Sentraller. Funksjonstest og vern.	V
6.2	Pumpe, trykkbegrenser.	V
6.3	Rør, slanger m/belte og hydraulikk tank.	V
6.4	Hydraulikk sylindere	V
7	Overvogn, bom / saks og kurvsystem.	
7.1	Glideplater, foringer og ruller for teleskop	V
7.2	Bolter og foringer i kneledd	V
7.3	Parallell-førings system.	V
8	Elektrisk anlegg	
8.1	Lysutstyr, innfesting.	-
8.2	Varsellamper og signalhorn	V
8.3	Arbeids belysning	-
8.4	Kabler (ledningsopplegg)	V
9	Funksjonskontroll	
9.1	Grensebrytere. Moment, makslast og overtrykksventil hydraulikk	V
9.2	Overlast sikring, momentreducerende bevegelser	V
10	Diverse	
10.1	Generelt tilstand og reinhold.	V

5.3	Svingmotor m/gir.	V
5.4	Transportlåsing.	-
6.5	Lastholdeventiler	V
6.6	Nødsenk system.	V
6.7	Hydr systemets tetthet(oljesøl)	V
7.4	Overvogn med bom, saks og teleskop.	V
7.5	Støttebeinsystem..	-
7.6	Kurvens rekkverks oppbygging.	V
7.7	Kurvens øvrige struktur	V
7.8	Festeopplegg for utskiftbare kurver.	V
8.5	Tennings låser og prioritet + alle brytere.	V
8.6	Nødstoppe og nede	V
8.7	Batteri event. m/nett-lader.	K
8.8	Radiostyring.	-
9.3	Funksjonsprøves med passende last iht. brukermanualen. Eventuelt NS-EN 280 av siste versjon.	V
9.4	Tilhenger kobling m /aksel, hjul og brems-system.	-
10.2	Kurven skal være prod. i ikke brennbar materiale. Ns-En 280:2013.	-

NR.	KONTROLLØRENS KOMMENTAR
1,9	Varselmerkinger er meget dårlig lesbart og må byttes.
2.3	Betjeningsinnretninger: ustabil funksjon vedr. betjening av bomsystemet, dvs. ingen virkning med mindre man overstyrer sikkerhetssystemet. Må utbedres.
2.9	Støttebein: det er mulig overnevnte feil er en følge av en eller flere ustabile støttebeinsbrytere.
4,1	Kjølevannsløkkasje.
8,7	Lav batterispenning.

Periodisk -kontroll.	<input checked="" type="checkbox"/> Spesialkontroll.	
Godkjent	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke godkjent	Ekstern oppdragsgivers dato/ sign.: Ole B. Aas.
Kontroll utført dato:	22.10.2020	Kontrollør sign.:
Neste kontroll dato:	Når skader er utbedret. Dvs.før den tas i bruk.	526. Hans Rune Horne. 

Utstyret er kontrollert iht. forskrift best nr:703 Utførelse av arbeid, forskrift best nr: 522 Maskiner vedlegg1. Forskrift best nr:706 Administrative ordninger samt iht. akseptkriterier gitt i brukermanualen.