

Pro Lift vuosittainen nosturitarkastus:

	Kunnossa	Korjattu	Tuulisi korjatta	Korjattava	Huomioitavaa
<b>Nosturin rakenne:</b>					
1.1 Pylvään laakereiden välyksen tarkistus					
1.2 Sylinterien, tappien ja laakerien tarkastus					
1.3 Hydraulisten jatkeiden liukupalojen tarkastus					
1.4 Kolmiotuen keskilaakerin tarkastus					
1.5 Pulttien ja kiinnikkeiden kunnan tarkastus					
1.6 Tukijalkojen lukon tarkastus					
1.7 Riipukkeen ja koukun tarkastus					
1.8 Jatkeiden kiinnikkeiden tarkastus					
1.9 Jalustan ja kolmiotuen murtumien tarkastus					
1.10 Pylvään halkemien tarkastus					
1.11 Näkyvät murtumat ja painaumat jatkeissa ja palkeissa					
1.12 Teleskooppisylintereiden kannakkeiden liukupalat					
1.13 Tyyppikilpi, nostoarvotaulukko, muut tarrat					
<b>Nosturin kiinnitys</b>					
2.1 Kiinnityspulttien ja -muttereiden kireys					
2.2 Jalustan lukituspalat					
2.3 Näkyvät murtumat apurungon kiinnikkeissä					
<b>Hydrauliikkajärjestelmä</b>					
3.1 Venttiileiden painearvot					
3.2 Hydrauliikkaventtiilien tiivisteet					
3.3 Hydrauliikan vuotojen tarkastus					
3.4 Männänvarsien kuntotarkistus					
3.5 Putkiston tarkastus nosturin ollessa ääriasennoissa					
3.6 Hydrauliikka putket ja letkut					
3.7 Ohjausvipujen tarkistus					
<b>Turvajärjestelmä</b>					
4.1 Hätä-seis järjestelmän tarkastus					
4.2 LEDien toiminnan tarkastus					
4.3 Sähkömodulien tiiveyden tarkastus (halkeamat)					
4.4 Johtojen- ja liittimien tarkastus					
4.5 Black box turvajärjestelmä datan tallennus (Operation data)					
4.6 Turvajärjestelmien tarkastus ja testaus					



**Pro Lift**  
Cranes for professionals

	Kunnossa	Korjattu	Tuulisi korjatta	Korjattava	Huomioitavaa
<b>Nosturin testaus</b>					
5.1	Pääpaineen tarkistus ja vapaakiertopaine				
5.2	Automaatti työ kierrosten tarkastus				
5.3	Kaikkien toimintojen testaus (sis.lisävarusteet)				
5.4	Nostokyvyn ja vakauden testaus				
<b>Mekaaniset jatkeet</b>					
6.1	Näkyvät murtumat ja painaumat				
6.2	Koukun, riipukkeen sekä sokkien tarkastus				
6.3	Kiinniketappien tarkastus				
<b>Koura / Rotaattori</b>					
7.1	Riipukkeen ja pulttien tarkastus				
7.2	Öljy vuotojen tarkastus				
7.3	Kouran, sylinterien ja rakenteen tarkastus				
<b>Radio ohjausjärjestelmä</b>					
8.1	Järjestelmän ja hätä-seis piirin toiminnantarkastus				
8.2	LEDien toiminnan tarkastus				
8.3	Sähkömodulien tiiveyden tarkastus (halkeamat)				
8.4	Johtojen ja liittimien tarkastus				
<b>Fly-Jib</b>					
9.1	Sylinterien, tappien ja laakerien tarkastus				
9.2	Hydraulisten jatkeiden liukupalojen tarkastus				
9.3	Pulttien ja kiinnikkeiden kunnan tarkastus				
9.4	Riipukkeen ja koukun tarkastus				
9.5	Jatkeiden kiinnikkeiden tarkastus				
9.6	Näkyvät murtumat ja painaumat jatkeissa ja palkeissa				
9.7	Sylintereiden kannakkeiden liukupalat				
9.8	Fly-jib sylinterin paineanturin arvo				
9.9	Hydrauliikkaventtiilien tiivisteet				
9.10	Hydrauliikka vuotojen tarkastus				
9.11	Putkiston tarkastus nosturin ollessa ääriasennoissa				
9.12	Sähkömodulien tiiveyden tarkastus (halkeamat)				
9.13	Johtojen ja liittimien tarkastus				
9.14	Turvajärjestelmien testaus				

	Kunnossa	Korjattu	Tulisi korjata	Korjattava	Huomioitavaa
<b>Penkki/ Seisontataso-ohjaukset</b>					
10.1 Seisontatason kiinnityksen tarkastus					
10.2 Näkyvät halkeamat ja murtumat					
10.3 Istuin, suojat, ohjainlaitteet					
10.4 Vaijereiden / tankojen herkkä toiminta					
10.5 Turvajärjestelmien testaus					

<b>Vinssi</b>					
11.1 Vinssin kiinnityksen tarkastus					
11.2 Kaikkien kiinnikkeiden ja tappien tarkastus					
11.3 Vaijerin, sakkelin ja koukun tarkastus					
11.4 Vaijerin ohjurit					
11.5 Johtojen ja liittimien tarkastus					
11.6 Turvajärjestelmien testaus					

<b>Henkilökori</b>					
12.1 Korin ja kiinnikkeen tarkastus					
12.2 Turvajärjestelmien testaus					
12.3 Sähkö-modulien tiiveyden tarkastus (halkeamat)					
12.4 Johtojen ja liittimien tarkastus					

Päivämäärä:

Asiakas / puhelinnumero:

Nosturin tyyppi:

Sarjanumero:

Rekisterinumero:

Tarkastanut:

Kommentit: