

HENKILÖNSUOJAITEN MÄÄRÄAIKAISTARKASTAMINEN

PUTOAMISEN PYSÄYTTÄVÄT JÄRJESTELMÄT, VASTAAVA KUIN SKC



LAITTEEN TUNNISTETIETOLOMAKE

Tavaramerkki		Valmistaja	Aludesign S.p.A. Via Torchio 22, 24034 Cisano B.sco (BG) ITALY
Viitestandardit	EN 353-1, EN 353-2		

TARKISTETTAVAT KOHTEET

ENSISIJAISET KOHTEET	Runko, lukitussalpa, turvavipu, sulkurengas. Vain malli SKC EVO: rulla, Oneway-turvajärjestelmä, sakkeli nauhan kiinnittämiseen.
TOISSIJAISET KOHTEET	/
VAIHDETTAVAT OSAT	Nykäyksenvaimennin ja integroitu sulkurengas

Täytä tämä tarkastuslomake noudattamalla valmistajan antamaa tarkastusmenettelyä, valokuvia ja ohjeita, jotka ovat ladattavissa osoitteesta www.climbingtechnology.com. **Huomio!** Tarkastajan arvio poikkeaman vakavuudesta on tehtävä objektiivisten kriteerien ja saadun asiantuntijakoulutuksen perusteella. Valmistaja ei vastaa seikoista, jotka johtuvat käyttäjän tai tarkastuksesta vastaavan epätarkasti kirjaamista tiedoista.

LAITTEEN MÄÄRÄAIKAISTARKASTUSLOMAKE

1) HISTORIA JA YLEINEN TARKASTUS

1.1	Tarkista merkintöjen olemassaolo ja lukukelpoisuus. Tarkista erityisesti CE-merkintä ja sovellettava EN normi/standardi.
1.2	Tarkista, ettei laitteen käyttöohjeissa mainittu varastointi-ikä ja/tai käyttöikä ole ylittynyt.
1.3	Tarkista, että laite on ehjä ja ettei siitä puutu osia (vertaa laitetta uuteen tuotteeseen).
1.4	Tarkista, että laitetta ei ole muokattu tehtaan ulkopuolella tai huollettu valtuuttamattoman tahon toimesta (vertaa laitetta uuteen tuotteeseen).
1.5	Tarkista, että laite ei ole ollut mukana poikkeuksellisissa tapahtumassa (esim. putoaminen korkealta tai raju isku). Tapahtumassa laite voi heikentyä huomattavasti alkuperäiseen vahvuuteen nähden, vaikka siinä ei olisikaan näkyviä vikoja tai heikkenemistä.

2) SILMÄMÄÄRÄINEN TARKASTUS

2.1	PUTOAMISEN PYSÄYTYSJÄRJESTELMÄN TARKISTAMINEN <ul style="list-style-type: none">RUNKO - Tarkista runko vääntymien sekä viiltojen, murtumien ja terävien reunojen varalta. Varmista, ettei ole kulumia kiinnittäen huomiota erityisesti vaijerin kanssa kosketuksissa oleviin kohtiin. Varmista, ettei syöpymisestä tai hapettumisesta ole merkkejä.LUKITUSSALPA - Tarkista osa taipumien, viiltojen ja terävien reunojen varalta. Varmista, että osassa ei ole viiltoja. Varmista, että osassa ei ole kuluneita kohtia kiinnittäen huomiota erityisesti kaapelin kanssa kosketuksissa oleviin kohtiin. Varmista, ettei syöpymisestä tai hapettumisesta ole merkkejä.TURVAVIPU - Tarkista osa taipumien, viiltojen, murtumien ja kulumien varalta.
-----	---

HENKILÖNSUOJAINTEN MÄÄRÄAIKAISTARKASTAMINEN

PUTOAMISEN PYSÄYTTÄVÄT JÄRJESTELMÄT, VASTAAVA KUIN SKC

2.2	<p>NYKÄYKSENVAIMENTIMEN TARKASTUS (JOS SELLAINEN ON)</p> <ul style="list-style-type: none"> • HIHNA - Varmista, ettei viiltoja, hankaumia, purkautuneita kohtia, kulumisjälkiä, syöpymistä tai jälkiä kemikaaleista ole. • OMPELEET - Varmista, ettei viiltoja, hankaumia, löysiä tai irrallisia lankoja, kulumisjälkiä, syöpymistä tai jälkiä kemikaaleista ole. Tarkista nykäyksenvaimentimen alkuosan ompeleet putoamisen pysäyttämisen aiheuttamien repeytymien varalta. • SUOJUS - Tarkista, että suojuksen on paikoillaan ja sellaisessa kunnossa, että sen alla olevan hihnan tarkistaminen on mahdollista varmistamalla, että merkintöjen teksti on luettavissa. <p><u>Jos havaitset osassa puutteita, sinun on korvattava se sopivalla varaosalla (nykäyksenvaimennin ja integroitu sakkeli, pultti ja mutteri).</u></p>
2.3	<p>SULKURENKAAN TARKISTAMINEN (JOS SELLAINEN ON)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tarkista, että laitteessa on sen mukana tullut EN 362 -standardin mukainen sulkurengas sekä metallivaijeri, joka yhdistää sulkurenkaan SKC-laitteeseen. • Tarkista sulkurenkaan kunto noudattamalla asianmukaisia <u>tarkastusmenettelyä ja käyttöohjeita.</u>
<p>3) TOIMINNALLINEN TARKISTUS</p>	
3.1	<p>LAITTEEN LIIKKUVIEN OSIEN TARKISTUS</p> <ul style="list-style-type: none"> • LUKITUSSALPA - Tarkista, että salpa voi liikkua vapaasti jäämättä jumiin. Puhdista osa tarvittaessa paineilmalla ja voitele silikonipohjaisella suihkeella laitteen käyttöohjeiden mukaisesti. Tärkeää! Jos salpa jää jumiin tai se ei pysty liikkumaan vapaasti, laite ei lukkiudu vaijeriin, millä voi olla hengenvaaralliset seuraukset. • TURVAVIPU - Vivun on pystyttävä kiertymään jäämättä jumiin. Tarkista, että jousi toimii oikein, eli että se palauttaa vivun lukitusasentoon automaattisesti. Tarkista, että vaijeri ei poistu kulku-urastaan. Voitele tarvittaessa vivun tappi. Tarkista sisäänrakennetun pienen rullan pyöriminen. • ONEWAY-järjestelmä (vain SKC EVO -malli) - ONEWAY-järjestelmän on kiertyttävä jäämättä jumiin. Kun laite käännetään ylösalaisin, ONEWAY-järjestelmän tulee estää salvan avautumisliike. • HIHAN KIINNITYKSEN SAKKELI (vain SKC EVO -malli) - Sakkelin on kiertyttävä jäämättä jumiin.
3.2	<p>LAITTEEN VAPAAN LIIKKEEN VAJERIA PITKIN TARKISTAMINEN</p> <p>Kiinnitä laite halkaisijaltaan sopivan kokoiseen vaijeriin, joka on kiinnitetty ankkuripisteeseen. Liu'uta putoamisen pysäyttävää laitetta vaijeria pitkin ja tarkista, että se kulkee vapaasti sekä ylöspäin että alaspäin. Tämä tarkistus on suoritettava käyttämällä laitteen käyttöohjeissa suositeltua vaijeria, jonka halkaisija on 8 mm.</p>
3.3	<p>LUKITUKSEN TARKASTUS</p> <p>Kun putoamisen pysäyttävä laite on vielä kiinni vaijerissa edellisen testin jäljiltä (kiinnitä yhteensopiva sulkurengas sulkurenkaan aukkaan, jos sulkurengasta ei ole), vedä laitetta napakasti alaspäin varmistaaksesi, että se lukittuu vaijeriin välittömästi ja tehokkaasti. Laitteen lukituksen avaaminen on mahdollista vain silloin, kun se ei kannattele kuormaa. Tämä tarkistus on suoritettava käyttämällä laitteen käyttöohjeissa suositeltua vaijeria, jonka halkaisija on 8 mm.</p>

Tarkastajan arvio poikkeaman vakavuudesta on tehtävä objektiivisten kriteerien ja saadun asiantuntijakoulutuksen perusteella. Valmistaja ei vastaa seikoista, jotka johtuvat käyttäjän tai tarkastamisesta vastaavan epätarkasti kirjaamista tiedoista.

VALOKUVALIITE

PUTOAMISEN PYSÄYTTÄVÄT JÄRJESTELMÄT, VASTAAVA KUIN SKC



Vääntynyt lukitussalpa.



Turvavipu, joka ei palaudu paikoilleen itsenäisesti.



Vääntynyt runko.



Lukitussalpa, joka ei palaudu paikoilleen itsenäisesti.



Vaurioitunut turvavipu.



Hitsausjälki niitin lähellä.



Rikkoutunut liitäntävaijeri.



Laite joka on pysäyttänyt putoamisen: rungon reunassa on viiltoja, jotka johtuvat vaijerin liukumisesta.

