

HENKILÖNSUOJAITEN MÄÄRÄAIKAISTARKASTAMINEN

PUTOAMISEN PYSÄYTTÄVÄT JÄRJESTELMÄT, VASTAAVA KUIN EASY ACCESS



LAITTEEN TUNNISTETIETOLOMAKE

Tavaramerkki		Valmistaja	Aludesign S.p.A. Via Torchio 22, 24034 Cisano B.sco (BG) ITALY
Viitestandardit	EN 12841-A		

TARKISTETTAVAT KOHTEET

ENSISIJAISET KOHTEET	Kiinteä sivulevy, liikkuva sivulevy, vastakappale, lukitussalpa, vetonaru, muut metalliosat, sulkurenkaat, Link 20/40/30+ -nykäyksenvaimentimet.
TOISSIJAISET KOHTEET	Vetonaru, pikavapautushaarukka, kuminen FIX PRO -asemointitanko, tukiholkki.
VAIHDETTAVAT OSAT	Sulkurenkaat, Link 20/40/30+ -nykäyksenvaimentimet, vetonaru, pikavapautushaarukka, kuminen FIX PRO -asemointitanko.

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	VARUSTEEN TARKASTAMINEN <ul style="list-style-type: none">SIVULEVY - Tarkista osa muodonmuutosten, viiltojen, murtumien ja terävien reunojen varalta. Varmista, että osassa ei ole merkkejä kulumisesta erityisesti alueilla, jotka ovat kosketuksissa köyden kanssa. Varmista, ettei syöpmisestä tai hapettumisesta ole merkkejä.LIIKKUVAT JA KIINTEÄT SISÄISET OSAT - Tarkista osa muodonmuutosten, viiltojen, murtumien ja terävien reunojen varalta. Varmista, että osassa ei ole merkkejä kulumisesta erityisesti alueilla, jotka ovat kosketuksissa köyden kanssa. Tarkista, että kappaleessa ei ole syöpmisen tai hapettumisen merkkejä tai yli 1 mm syviä nirhaumia.VETONARU - Varmista, että naru on ehjä ja että siinä ei ole viiltoja tai rispaantuneita lankoja. Varmista, että myös tukiholkki on ehjä.PIKAVAPAUTUSHAARUKKA - Varmista, että kappale on ehjä ja että siinä ei ole nirhaumia tai kulumisen merkkejä sekä ulko- että sisäpuolella.KUMINEN FIX PRO -ASEMOINTITANKO - Varmista, että FIX PRO ei puutu ja että se on ehjä ja että siinä ei ole viiltoja.
-----	--

HENKILÖNSUOJAINTEN MÄÄRÄAIKAISTARKASTAMINEN

PUTOAMISEN PYSÄYTTÄVÄT JÄRJESTELMÄT, VASTAAVA KUIN EASY ACCESS

2.2	<p>SULKURENKaidEN TARKASTUS</p> <p>Varmista, että sulkurenkaita ei puutu. Varmista, että sulkurenkaat ovat laitteen mukana tulleet sulkurenkaat tarkistamalla, että niiden sarjanumerot täsmäävät. Jos sulkurenkaat eivät ole alkuperäisiä, vaihda ne hyväksytyihin sulkurenkaisiin ja kirjoita sarjanumero laitteen tunnistetietolomakkeen Huomautuksia-kohtaan. Tarkista sulkurenkaan kunto noudattamalla tarkastusmenettelyohjeita ja käyttöoppaan ohjeita. Varmista, että kuminen FIX PRO -tanko on paikoillaan ja oikeassa asennossa.</p>
2.3	<p>NYKÄYKSENVAIMENTIMEN TARKASTUS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Varmista, että nykyksenvaimennin vastaa laitteen merkinnöissä ja käyttöohjeissa mainittua tyyppiä ja kokoa. • Tarkista nykyksenvaimentimen kunto noudattamalla tarkastusmenettelyohjeita ja Link 20/40/30+ -vaimentimien käyttöohjeita.
<p>3) TOIMINNALLINEN TARKISTUS</p>	
3.1	<p>LIKKUVIEN OSIEN TARKASTAMINEN</p> <ul style="list-style-type: none"> • LIKKUVA SIVULEVY - Varmista, että liikkuva sivulevy kiertyy vapaasti jäämättä jumiin. Käytä tarvittaessa paineilmaa osien puhdistamiseen ja (vain) voitelevaa silikonisuihketta niiden voiteluun. • LUKITUSSALPA - Varmista, että salpa liikkuu vapaasti ja palautuu automaattisesti paikalleen esteettömästi. Käytä tarvittaessa paineilmaa kaikkien liikkuvien osien puhdistamiseen ja voitelevaa silikonisuihketta niiden voiteluun. Varoitus! Jos salpa on jäänyt jumiin tai se ei pääse liikkumaan vapaasti, laite ei voi lukittautua köyteen, millä voi olla hengenvaaralliset seuraukset. • PIKAVAPAUTUSHAARUKKA - Varmista, että haarukka irtaoo sille tarkoitettusta kiinnitysaukosta oikein vetämällä tarvikenaarua alaspäin. Vapautumisen on tapahduttava ilman että narusta tarvitsee vetää huomattavan lujaa.
3.2	<p>LIUKUMISEN TARKISTUS</p> <p>Kiinnitä yhteensopiva köysi ankkuripisteeseen ja kiinnitä laite köyteen. Liikuta laitetta ensin ylöspäin pitäen kiinni sulkurenkaasta ja sitten alaspäin käyttäen automaattiseen vapautuskiinnikkeeseen kiinnitettyä narua. Laitteen on liikuttava molempiin suuntiin niin, että liikkeessä on vain hiukan vastusta. Laitteen on pysyttävä paikoillaan köydellä, jos se vapautetaan.</p>
3.3	<p>LUKITUKSEN TARKISTUS</p> <p>Kiinnitä laite kohdan 3.2 ohjeiden mukaan. Vedä sulkurengasta nopeasti alaspäin varmistaaksesi, että laite on kunnolla lukittunut köyteen. Siirrä laite uuteen sijaintiin ja vedä nopeasti alaspäin vetonarusta tarkistaaksesi, että automaattinen vapautuskiinnike vapautuu oikein ja että laite tämän seurauksena lukittuu köyteen automaattisesti.</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.