

HENKILÖNSUOJAINTEN MÄÄRÄAIKAISTARKASTAMINEN

UP LOCK



LAITTEEN TUNNISTETIETOLOMAKE

Tavaramerkki		Valmistaja	Aludesign S.p.A. Via Torchio 22, 24034 Cisano B.sco (BG) ITALY
Viitestandardit	EN 567, EN 12278		

TARKISTETTAVAT KOHTEET

ENSISIJAISET KOHTEET	Kiinteä sivulevy, avautuva sivulevy, väkipyörä, kara, sivulevyn kiertymisen estotappi, tarrainsalpa.
TOISSIJAISET KOHTEET	/
VAIHDETTAVAT OSAT	/

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">SIVULEVYT - Tarkista osat muodonmuutosten, viiltojen, murtumien ja terävien reunojen varalta. Varmista, että osissa ei ole merkkejä kulumisesta erityisesti alueilla, jotka ovat kosketuksissa köyden kanssa. Varmista, ettei syöpymisestä tai hapettumisesta ole merkkejä.VÄKIPYÖRÄT - Varmista, että väkipyörän sivuilla ei ole murtumia tai muodonmuutoksia. Varmista, että osissa ei ole merkkejä kulumisesta erityisesti alueilla, jotka ovat kosketuksissa köyden kanssa. Varmista, ettei syöpymisestä tai hapettumisesta ole merkkejä. Varmista, että osassa ei ole yli 1 mm syviä nirhaumia.TARRAINSALPA JA KAIKKI MUUT METALLIOSAT - Varmista, ettei muodonmuutoksia, halkeamia ja teräviä reunoja ole. Varmista, että osassa ei ole yli 1 mm syviä nirhaumia. Varmista, että tarrainsalvassa ei ole puuttuvia hampaita ja että hampaissa ei ole kulumisen merkkejä. Varmista, ettei ole merkkejä yli 1 mm syvistä kulumista erityisesti alueilla, jotka ovat kosketuksissa köyden tai sulkurenkaan kanssa (esim. tarrainsalpa).KIINNITYSRUUVIT: Tarkista kaikkien kiinnityskohtien kunto kiristymisen osalta ja hapettumisen varalta.
-----	---

3) TOIMINNALLINEN TARKISTUS	
3.1	<p>LIKKUVIEN OSIEN TARKASTAMINEN</p> <ul style="list-style-type: none">• LIKKUVIEN SIVULEVYJEN KÄYTTÖ - Varmista, että avautuvat sivulevyt kääntyvät sujuvasti ja esteettömästi. Puhdista osa tarvittaessa paineilmalla ja voitele käyttäen vain suihkutettavaa silikonia.• TARRAINSALPA - Varmista, että salpa liikkuu vapaasti ja palautuu automaattisesti paikalleen esteettömästi silloin, kun turva-/vapautusvipu on auki. Käytä tarvittaessa paineilmaa kaikkien liikkuvien osien puhdistamiseen ja voitelevaa silikonisuihketta niiden voiteluun.• VÄKIPYÖRÄN TOIMINTA - Aseta laite yksinkertaiseen taljapyörätilaan käyttöohjeiden mukaisesti ja varmista, että väkipyörä pääsee pyörimään esteettömästi. Käytä tarvittaessa paineilmaa kaikkien liikkuvien osien puhdistamiseen ja voitelevaa silikonisuihketta niiden voiteluun.
3.2	<p>KÖYSITARRAIMEN TARKASTAMINEN</p> <p>Kun olet kiinnittänyt taljapyörän (joka on varustettu köysitarraimella) ankkuripisteeseen sulkurenkaalla, syötä sopiva köysi kokoonpanoon ja varmista, että köysi voi taljapyörä-/köysitarraillassa ollessaan liukua vain yhteen suuntaan ja että sen liike toiseen suuntaan on estetty. Nosta tämän jälkeen köysitarrain irti köydestä vipua käyttäen ja aseta se lukitsemattomaan tilaan. Varmista, että se pysyy kyseisessä tilassa itsestään.</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.