

KIWA Estonia OÜ

EAK poolt akrediteeritud inspekteerimisasutus I002

MASINA KORRALINE AUDIT

korvtõstuk

Protokolli nr. 205-25-1128 Kuupäev: 15.09.2025

Paigaldise registreerimisnumber: 17-3674

Auditi läbiviimise aeg: 14.09.2025

Omanik	Nimi: Hallilinnu OÜ
	Registrikood: 11568531
	Aadress: -
	Telefon: -
	E-post: -
Valdaja	Nimi: Hallilinnu OÜ
	Registrikood: 11568531
	Aadress: -
	Telefon: -
	E-post: -
Järelevaataja	Nimi: Oskar Suurna
	Isikukood: 38511202757
	Telefon: -
	Pädevustunnistus: -

Seadme andmed	Asukoht: Tartu maakond, Tartu vald, Kõrveküla alevik	
	Tootja: Dinolift OY	Tootmise aeg: 2004
	Paigaldaja:	Paigaldamise aeg:
	Mark: Dino 160XT	Veoki reg nr: -
	Tüüp: järelveetav korvtõstuk	Tõstevõime, T: 0,215
	VIN-kood: YGCD160XT40016045	Tõstekõrgus, m: 14
	Tunnusnumber: YGCD160XT40016045	

Auditi tulemused:

Hindamise alusnormid: seadme ohutuse seadus, majandus- ja taristuministri 16.07.2015 määrus nr 95 "Auditi kohustusega seadmed ja nõuded auditile ning auditi tulemuste esitamisele"

Teostatud auditi toiming(ud): visuaalne, katse

Kasutatud kontrollivahendid: Digitaalne kaugusmõõtur Leica Disto D-2, inv.nr R106; Valdaja kontrollraskused kindla kaaluga

Tähistused: K - korras, vastab nõuetele; M - ei ole korras, ei vasta nõuetele; O - ei ole asjakohane, ei kuulu kontrollimisele

Visuaalne

Kasutusjuhend	K	Dokumentatsioon	K	Käitaja	O
Ohutu töötamine kõikides tootja poolt ettenähtud kasutamistingimustes ja kasutamisanalüüsid					K
Kabiin, juhtpult	K	Portaal	O	Trossid, kinnitused	K
Elektritoide	O	Torn, sild	O	Lastihaardeseadis	O
Pealüliti	O	Nool	K	Vastukaal, ballastid	O
Valgustus	O	Alus- ja pöörderaam	K	Kabiin, tõstekorv	K
Hüdroseadmestik	K	Tõstemehhanism	K	Veermik	O
Ohutusseadised	K	Noolemehhanism	K	Rööbastee	O
Signalisatsiooniseadis	K	Liikumismehhanism	K	Pidurid	O
Sõlmede toimimine	K	Pöördemehhanism	K	Käiguteed, piirded	K
Asjakohased katsetused					
Koormuspiiriku rakendumine koormusega, kg		215		noolelatusel, m	7,9
Staatiline koormuskatse koormusega, kg		270		noolelatusel, m	8,0
Dünaamiline koormuskatse koormusega, kg		215		noolelatusel, m	7,9

Märkused:

Otsus: Tehniliselt korras, vastab nõuetele ja on edasiseks kasutamiseks ohutu

Järgmise auditi läbiviimise aeg: Visuaalne 09.2027, Katse 09.2029

Juures viibis: Oskar Suurna

Ekspert: Jüri Treial,

KIWA Estonia OÜ
Harju maakond, Tallinn, Põhja-Tallinna linnaosa, Telliskivi tn 59
659 9470
estonia@kiwa.com

Käesoleva auditi protokoll on tegemist õiguslikku tähendust omava digitaalse dokumendiga. Auditi dokumendid on leitavad tarbijakaitse ja tehnilise järelevalve infosüsteemist: <https://jvis.ttja.ee>