



Bez dôkladného prečítania a pochopenia návodu na použitie tento výrobok nepoužívajte.

Dodatok k návodu na použitie pre rebrík trojdielny univerzálny Forte 8622 s kotviacim bodom typu B podľa EN795

Dodatok k návodu je súčasťou návodu na používanie, ktorý je dodávaný ku všetkým rebríkom dodávaným firmou ALVE SLOVAKIA, s. r. o.

Skladovanie:

- 1) Rebríky skladujte na suchých vzdušných miestach vo vodorovnej polohe, podopreté v dvoch alebo troch miestach (podľa veľkosti rebríkov), alebo zavesené na boku na dvoch alebo troch závesoch.
- 2) Rebríky by nemali byť vystavené priamemu dlhodobému pôsobeniu poveternostných vplyvov.
- 3) Neskladujte rebrík v zvislej polohe, zvlášť ak nie je zaistený proti pádu a hrozí možnosť prístupu detí.
- 4) Pohyblivé časti (západky, kĺby) pred skladovaním namažte olejom.

Kontrola pred použitím:

Každý rebrík musí byť pred použitím podrobený vizuálnej kontrole.

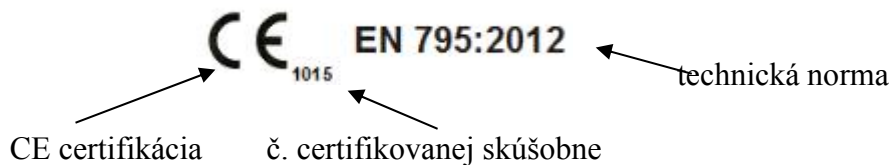
Opatrenie pri používaní:

Rebríky nemajú byť vystavené zbytočnému teplu, svetlu alebo prísť do styku s olejom, mazom, terpentínom, etylalkoholom alebo silnou kyselinou. Ak dôjde k zašpineniu rebríkov, musia byť očistené vhodným rozpúšťadlom a potom starostlivo osušené (je nutné sa vyvarovať nadmernému použitiu rozpúšťadla). Rebríky, ktoré behom používania navlhli, sa musia starostlivo usušiť, nie však takým spôsobom, ktorý by mal za následok prekročenie teploty rebríku 65°C.

Postup použitia kotviaceho zariadenie typu B podľa EN 795:

- Pred použitím systému zachytávania pádu je nutné si dôkladne prečítať a riadiť sa návodmi konkrétnych výrobcov jednotlivých častí systému zachytávania pádu.
- Kotviace zariadenie smie byť použité len jednou osobou.
- Ak je kotviace zariadenie použité ako časť systému zachytenia pádu, musí byť užívateľ vybavený prostriedkami, ktoré obmedzujú maximálne dynamické sily vyvinuté na užívateľa v priebehu zachytenia pádu na hodnotu maximálne 6 kN.
- Rešpektujte informácie výrobcu kotviaceho zariadenia uvedené v návode na použitie o hodnotách maximálneho zaťaženia prenášaného na konštrukciu a smery zaťaženia týkajúce sa typu upevnenia a konštrukcie, informácie o maximálnych hodnotách odchýlky kotviaceho zariadenia a posunutí kotviaceho bodu, ktoré môže vzniknúť počas používania.
- Informáciu o materiáloch použitých na výrobu kotviaceho zariadenia nájdete v návode na použitie kotviaceho zariadenia.
- Kotviace zariadenie doporučujeme označiť dátumom nasledujúcej, alebo poslednej kontroly.
- Pre správnu funkčnosť systému zachytávania pádu je nutné zabezpečiť stabilné umiestnenie a postavenie rebríka.
- Kotviace zariadenie smie inštalovať len odborne spôsobilá osoba alebo oprávnená organizácia.
- Kotviace zariadenie by malo byť použité len ako prostriedok ochrany osôb proti pádu a nie pre dvíhanie zariadenia.
- Meno a kontaktné údaje výrobcu, popis produktu a jeho zamyslený účel použitia sú uvedené v manuále na použitie kotviaceho zariadenia.
- Kotviace zariadenie smie byť používané len osobou vyškolenou a spôsobilou pre jeho bezpečné používanie.
- Pri práci musí byť k dispozícii plán pre záchranu a musí zohľadňovať všetky núdzové situácie pri práci.

- Na kotviacom bode sa nesmú vykonávať zmeny, alebo doplnky bez písomného súhlasu výrobcu. Opravy je možné vykonávať len v súlade s postupom.
- Kotviaci bod smie byť použitý v rámci stanovených podmienok používania a pre zamýšľaný účel.
- Kotviace zariadenie je zlučiteľné s ďalšími časťami ako je lano, tlmič pádovej energie, zachytávač pádu (brzdič).
- Pred použitím je nutné vykonať kontrolu kotviaceho zariadenia, aby ste sa uistili, že je v stave schopnom pre používanie a správne funguje.
- Po objavení akejkoľvek pochybnosti o podmienkach bezpečného použitia kotviaceho zariadenia, alebo bolo kotviace zariadenie použité k zachyteniu pádu je nutné kotviace zariadenie vyradiť z prevádzky do doby, kým kotviace zariadenie neskontroluje odborné spôsobilá osoba a nevydá o kontrole písomné potvrdenie, že môže byť kotviaci bod opätovne používaný.
- Keďže je kotviace zariadenie umiestnené nad polohou užívateľa, je nutné možný voľný pád a možnú vzdialenosť voľného pádu obmedziť na najmenšiu možnú mieru.
- V systéme zachytenia pádu je potrebné mať správne nastavený celotelový postroj.
- Pri prostriedkoch určených v systémoch k zachyteniu pádu je pre bezpečnosť nutné pred každým použitím na pracovnom mieste overiť veľkosť priestoru pod užívateľom, aby v prípade pádu nebol možný náraz na zem, alebo inú prekážku.
- Vysvetlenie značenia:



Popis použitia kotviaceho bodu:

1. na rebrík, spĺňajúci požiadavky normy EN 795, ktorého súčasťou je kotviaci bod (obr. 1) pripevnite za pomoci karabíny (nie je súčasťou rebríka) ďalšie potrebné bezpečnostné prvky (nie sú súčasťou rebríka) ako napr. tlmič pádovej energie (obr. 2), zachytávač pádu (obr. 3)...



obr. 1



obr. 2



obr. 3

Bezpečné pracovné postupy:

1. Montáž rebríka k stĺpu (monorúre, stromu)

Obr. 4.



Pracovníci, ktorí pre svoju prácu pripravujú rebrík, si najprv rebrík položený na zemi nastavujú do predpokladanej dĺžky tak, aby dosiahli na miesto práce. Na vrchol rebríka inštalujú pomocou slučiek istiace lano vybavené tlmičom pádovej energie tak ako je znázornené na obrázku 4. Zároveň je dôležité nezabudnúť na inštaláciu konzoly v tvare Y, ktorá má zabrániť bočnému zošmyknutiu rebríka. Po vztýčení a opretí rebríka nie je problém nastaviť výšku aj zo zeme tak, aby bol pomer výšky a vzdialenosti od základne 2,5 : 1. Tento pomer je najvhodnejší, aby sa predišlo zosunutiu alebo preklopeniu rebríka. Pracovníci nesmú zabudnúť na vyrovnanie podkladu základne rebríka vhodnou podložkou, prípadne vybavenie protišmykovými pätkami alebo bolcami, podľa povahy podkladového terénu.

Obr. 5.



Na stĺp naviažu do samosvornej slučky lano tak, ako je to znázornené na obrázku 5.

Konce lana naviažu na bočnice rebríka tak, aby lano zvieralo s bočnicou rebríka pravý uhol, (obr. 6.)



Obr. 6.



Obr. 7

Ak je rebrík vybavený samosvorným excentrickým systémom pre dopínanie lana Kitbloc na bočniciach rebríka, napnú pracovníci lano do týchto svoriek, (obr. 7.)



Upnutie lana do Kitbloccu zabezpečuje pevnú inštaláciu rebríka, bráni jeho preklopeniu alebo zosunutiu a bočnému vychýleniu a to aj v situácii, keď je vrchol rebríka zachytený voľný pád pracovníka do bočnej strany. Rebrík sa tak stáva pevným kotviacim miestom v celej svojej výške.

Obr. 8.



Obr. 9.



Pred výstupom na rebrík sa pre jednoduchý a nekomplikovaný výstup doporučuje uviazať koniec istiaceho lana na spodnú priečku rebríka, (obr. 8.), alebo ho zaťažiť závažím (obr. 9.).

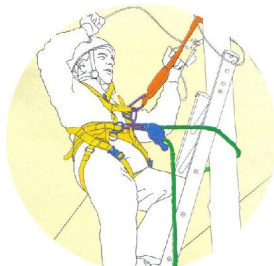
Obr. 10.



Potom si pracovník pripne do istiaceho lana pohyblivý zachytávač pádu Stick Run (podľa návodu na použitie pre Stick Run) pripnutý do celotelového bezpečnostného postroja, (obr. 10.).

Po odskúšaní funkčnosti zachytávača na lane môže pracovník zahájiť výstup k miestu práce. Pre výstup je možné použiť aj Popruhový zachytávač pádovej energie – Y s karabínami (podľa návodu na použitie).

Je dôležité nezabudnúť, že výstup môže byť vykonaný najviac do výšky 0,8 metra pod vrchol rebríka. Pre stabilizovanie pracovnej polohy a odľahčenie fyzickej záťaže vynútenou pracovnou polohou sa odporúča na mieste práce sa stabilizovať pomocou pracovného polohovacieho systému (skracovač lana)



Periodická kontrola a elektrické preskúšavanie:

Každý rebrík musí byť označený výrobným štítkom. O každej kontrole musí byť vyhotovený záznam z kontroly rebríkov s výsledným hodnotením.

U rebríkov kategórie 1. zahŕňa periodická skúška vizuálnu kontrolu. Ak existujú akékoľvek pochybnosti o elektrickej neporušenosti rebríkov kategórie 1., musia byť rebríky vrátené do skúšobného laboratória k vizuálnej kontrole, po ktorej nasleduje výrobná kusová elektrická skúška.

Rebríky triedy 2., dokonca i tie, ktoré sú uschovávané v sklade, nesmú byť používané, ak nie sú elektricky skúšané s max. periódou 12 mesiacov. Skúška zahŕňa vizuálnu kontrolu, po ktorej nasleduje elektrická skúška.

Pri periodických kontrolách rebríkov je potrebné skontrolovať:

- a) bočné laminátové profily – nesmú byť poškodené (prasknuté, zlomené, narezané a pod.) – pri poškodení je nutné rebrík vymeniť,
- b) priečky – nesmú byť prehnuté, alebo uvoľnené - pri poškodení zabezpečiť výmenu priečky priamo u výrobcu,
- c) plastové a gumové pätky – pri opotrebení vymeniť,
- d) uvoľnené skrútkované spoje na lištách – pritiahnúť,
- e) uvoľnené háčiky – oprava nutná u výrobcu (opravu je nutné urobiť čo najskôr, aby nedošlo k neopraviteľnému poškodeniu rebríka),
- f) výstuhy – musia byť pevne uchytené,
- g) stabilita a tuhosť konštrukcie a spojov – pri nedostatkoch je potrebná oprava u výrobcu.

Likvidácia poškodených alebo opotrebovaných rebríkov:

Tieto rebríky neobsahujú nebezpečné látky, po skončení životnosti umiestnite výrobok do odpadového hospodárstva alebo do zberného dvora.

Distribútor:

ALVE SLOVAKIA, s.r.o.

Vsetínska cesta 731

020 01 Púchov

SLOVENSKÁ REPUBLIKA

tel.: 042/4650900

fax.: 042/4650901

e-mail: alveslovakia@alve.sk

www.alve.sk