

## Vyhľadanie o zhode ES

podľa zákona o posudzovaní zhody výrobku, prístupovaní určeného výrobku na trhu č.56/2018 Z.z., v znení neskorších predpisov

<b>Prevedenie – typ</b>	Horizontálna zvierka na zdvíhanie oceľových plechov LTVABT
<b>Rozsah čelustí</b>	LTVABT 1500 - 0-50 mm, LTVABT 3000 - 0-50 mm, LTVABT 5000 - 0-55 mm,
<b>Nosnosť v páre</b>	LTVABT 1500 kg, LTVABT 3000 kg, LTVABT 5000 kg,
<b>Výrobca</b>	Haklift Oy, Finsko

Horizontálna zvierka na zdvíhanie oceľových plechov LTVABT vyhovuje stanoveniam EN 13 155 a strojnej smernice európskeho parlamentu a rady 2006/42/EG.

**Všeobecné :** Prečítanie a porozumenie tejto užívateľskej informácie je predpokladom pre použitie horizontálnej zvierky na zdvíhanie oceľových plechov.

**Bežné podmienky pre použitie :** Horizontálna zvierka na zdvíhanie oceľových plechov v páre s nosnosťou od 1500 kg do 5000 kg. Zvierka je konštruovaná na horizontálne prenášanie oceľových plechov, profilov atď. v horizontálnej polohe.

**Návod k použitiu :** Je voľne dostupný na stiahnutie na e-shope s webovým sídlom [www.viazacieprostriedky.sk](http://www.viazacieprostriedky.sk)

**Inštrukcie k údržbe :** Zvierky by sa mali vždy skladovať vo vnútri, chránené pred koróziou. Pred každým použitím skontrolujte celkový stav zvierky. Horizontálnu zvierku nepoužívajte, ak nastane niektorá z nasledujúcich situácií:

- telo je rozdelené alebo zdeformované;
- opotrebovanie alebo deformácia vačky, najmä zubov;
- vačkový čap je viditeľne zdeformovaný;
- akékoľvek iné kolíky chýbajú alebo sú chybné;
- značky na svorke už nie sú čitateľné;
- akákoľvek porucha, ktorá ohrozuje bezpečnú prevádzku svorky.

**Obmedzenia použitia :** Pred použitím v agresívnom prostredí je nutné overiť možnosť použitia.

### Prehlásenie o zhode - CE

Týmto prehlasujeme, že hore označené výrobky sú svojou konštrukciou v súlade s danými smernicami vo vzťahu k bezpečnosti a zdravotnými nariadeniami uvádzaných v obeh. V prípade nami neurčené úpravy či zmeny na tomto zariadení stráca toto prehlásenie o ES-zhode svoju platnosť. Ďalej toto prehlásenie o ES-zhode stráca platnosť, ak dané zariadenie nie je používané k predurčenému účelu, stanoveným v návode, alebo nie je podrobované pravidelným skúškam a revíziám.

**Predajca: BOZP Danny Agency s.r.o., Levická 7D, 949 01 Nitra**

**BOZP Danny Agency, s.r.o.**  
Levická 7, 949 01 Nitra  
IČO: 46 409 947  
IČ DPH: SK2023369788  
Oddiel: Správ. č. 30135/N -3-

## Návod na obsluhu

Horizontálna zvierka na zdvíhanie oceľových plechov v páre s nosnosťou od 1500 kg do 5000 kg. Zvierka je konštruovaná na horizontálne prenášanie oceľových plechov, profilov atď. v horizontálnej polohe. Odsadené závesné oko zabezpečí, že príruha prepravovaného profilu zostane počas prepravy v horizontálnej polohe. Tvrdosť povrchu dosky nesmie presiahnuť 30 HRC. Nosnosť je uvedená pri použití dvoch zvierok (v páre).

### Bezpečnostné pokyny a opatrenia

- ✓ Používať iba kompetentný personál.
- ✓ Pred každým použitím skontrolujte horizontálnu zvierku(y), či nejavia viditeľné známky poškodenia.
- ✓ Pri zdvíhaní vždy dodržiavajte odstup a nikdy nestojte a nenechajte nikoho ísť pod náklad.
- ✓ Náklad nikdy neprepravujte nad ľuďmi.
- ✓ Náklad nikdy nenechávajte bez dozoru.
- ✓ Nepoužívajte zvierku, ak je poškodená.
- ✓ Nikdy nezdvíhajte viac ako jednu platňu naraz (okrem LTABT60N).
- ✓ Nikdy nepreťažujte horizontálnu zvierku – vždy dbajte na to, aby zdvíhaná doska nevážila viac ako je limit pracovného zaťaženia (WLL) svoriek umožňuje.
- ✓ Nedvíhajte platne, ktoré sú hrubšie alebo tenšie ako otvor čeluste.
- ✓ Horizontálnu zvierku vždy umiestnite tak, aby bola záťaž v rovnováhe.
- ✓ Zabezpečte, aby uhol medzi zdvíhacími popruhmi alebo reťazami nikdy nepresiahol 60°.
- ✓ Zabezpečte, aby zdvíhacie oká na svorkách neboli nikdy vystavené bočnému zaťaženiu. Keď súčasne ovládanie niekoľkých zdvíhacích svoriek vedľa seba, zdvíhacieho nosníka (ekvalizéra) a zdvíhacích popruhov alebo reťazí mala by sa použiť dostatočná dĺžka.
- ✓ Každá zvierka by mala vždy niesť rovnakú časť zaťaženia.
- ✓ Nie je dovolené umiestňovať zvierku na skosené alebo kužeľovité časti dosky alebo konštrukcie, ktorá sa má zdvíhať.
- ✓ Nepoužívajte horizontálne zvierky ako trvalé spoje - nie je dovolené nechať bremeno visieť vo vzduchu.
- ✓ Vždy sa uistite, že zuby vačky a zdvíhaná platňa sú bez nečistôt atď.
- ✓ Na zvierke nevykonávajte žiadne úpravy. Žiadne zváranie, brúsenie, nepovolené náhradné diely atď.
- ✓ Zvierka je vhodná len na použitie v normálnych atmosférických podmienkach, teplotách medzi -40°C -(+)100°C.
- ✓ Nevystavujte korózii.

### Zdvíhanie (s modelmi LTVABT1500, LTVABT3000 a LTVABT5000)

- ✓ Pred použitím vždy skontrolujte zvierky na viditeľné známky poškodenia – zvlášť opatrne, ak svorka áno utrpel akýkoľvek druh úderu alebo nárazu. Skontrolujte, či sa vačka hladko otvára a zatvára.
- ✓ Uistite sa, že limit pracovného zaťaženia (WLL) svorky je primeraný situácii zdvíhania. WLL je uvedené na svorke.
- ✓ Skontrolujte, či sú vačky a doštička (v bode, kde sa má pripevniť svorka) voľne špina, mastnota atď.
- ✓ Pomocou vhodných komponentov pripevnite svorky k zdvíhaciemu popruhu.
- ✓ Uistite sa, že všetky prílohy sú legitímne a majú správnu kapacitu. Svorka sa musí dať pohybovať voľne v háku.
- ✓ Otvorte svorku a umiestnite čeluste tak ďaleko, ako presahujú dosku. Uistite sa, že sú svorky umiestnené správne, aby sa bremeno pri zdvíhaní udržalo v rovnováhe.
- ✓ Miernu nadvihnite, aby ste sa uistili, že bremeno stabilne stúpa. Ak nie, vykonajte úpravy. Uistite sa, že je zaťaženie v stabilnej polohe počas celého procesu zdvíhania a tiež na stabilnej plošine pred uvoľnením svorka z dosky.

### Údržba

Zvierky by sa mali vždy skladovať vo vnútri, chránené pred koróziou. Pred každým použitím skontrolujte celkový stav zvierky. Horizontálnu zvierku nepoužívajte, ak nastane niektorá z nasledujúcich situácií:

- ✓ telo je rozdelené alebo zdeformované;
- ✓ opotrebovanie alebo deformácia vačky, najmä zubov;
- ✓ vačkový čap je viditeľne zdeformovaný;
- ✓ akékoľvek iné kolíky chýbajú alebo sú chybné;
- ✓ značky na svorke už nie sú čitateľné;
- ✓ akákoľvek porucha, ktorá ohrozuje bezpečnú prevádzku svorky.

Ak sa objaví čokoľvek z vyššie uvedeného, odstráňte svorku z prevádzky az pracovnej oblasti a otočte ju kompetentnej osobe. Horizontálne zvierky by mali byť kompletne skontrolované a otestované aspoň raz ročne (alebo v prípade akéhokoľvek poškodenia do svorky) autorizovanou osobou. Kontroly a opravy musia byť zdokumentované a príslušné správy sa musia uchovávať počas životnosti produktu. Výrobca nezodpovedá za náhodné poškodenie.