

Návod k použití a údržbě samonavíjecích popruhů COLUMBUS McKINNON.

1. Správný výběr popruhu záleží na velikosti, tvaru a hmotnosti nákladu. Dále je potřeba promyslet zamýšlený způsob použití, přepravní prostředí a povahu nákladu. Z důvodu stability musí být volně stojící jednotky nákladu zajištěny minimálně jedním párem popruhů pro vrchní upevnění a dvěma páry pro diagonální upevnění.
2. Vybrané popruhy COLUMBUS McKINNON musí být dostatečně silné a dlouhé. Vždy dodržujte správný postup: před zahájením jízdy si naplánujte, kdy a co budete potřebovat připevnit či uvolnit. Pamatujte i na možnost potřeby vyložit pouze část nákladu.
Vypočítejte si potřebný počet popruhů dle normy EN 12195-1: 2000. K vrchnímu upevnění lze použít pouze popruhy s STF na štítku, které jsou k tomu určeny.
3. K upevnění stejného nákladu nelze kombinovat různé upínací prostředky (např. upínací řetěz a upínací popruh) z důvodu odlišného chování při zatížení. Jednotlivé součásti musí být kompatibilní s popruhem.
4. Během používání háků, dbejte na to, aby byl zachycen po celé jeho nosné ploše.
5. Uvolnění upínacího popruhu: Je třeba dbát na to, aby stabilita nákladu byla nezávislá na upínacím popruhu a aby uvolnění upínacího popruhu nezpůsobilo pád nákladu z vozidla, které by mohlo ohrozit obsluhu. Je-li to nutné, před uvolněním upínacího popruhu, připevněte náklad ke zdvihacímu zařízení, aby nedošlo k náhodnému pádu nebo převrnutí nákladu. To platí také při použití ráčen, která umožňují kontrolované vyjmutí.
6. Před vyložením nákladu musí být upínací popruhy uvolněny, aby bylo možné náklad zvednout z nákladové plošiny.
7. Během nakládání a vykládání je třeba věnovat pozornost možné blízkosti jakýchkoli nízkých nadzemních elektrických vedení.
8. Materiály, ze kterých se vyrábějí upínací popruhy, mají velmi dobrou odolnost proti chemikáliím. Přesto pokud se předpokládá vystavení popruhu chemickým látkám, obraťte se na výrobce. Účinky chemikálií se mohou zvyšovat s rostoucí teplotou. Popruhy COLUMBUS McKINNON jsou vyrobeny z vysoko pevnostního polyesteru s povrchovou úpravou PU. Polyester je odolný vůči minerálním kyselinám. Při styku popruhu s roztoky kyselin nebo alkáliemi, mohou vlivem odpařování způsobit poškození popruhu. Kontaminované popruhy okamžitě odstavte, důkladně namočte do studené vody a vysušte.
9. Popruhy COLUMBUS McKINNON splňují normu EN 12195, provozní teplota se pohybuje od - 40 ° C do + 120 ° C. Toto rozmezí se může v chemickém prostředí lišit. V takovém případě je potřeba obrátit se na výrobce.
Změna teploty během přepravy může ovlivnit síly pnutí v upínacím popruhu. Proto při teplotní změně překontrolujte, zda je popruh dostatečně napnutý.
10. Dbejte na to, aby upínací popruh nebyl poškozen ostrými hranami břemene, na které je použit. Doporučuje se vizuální kontrola před a po každém použití.
11. Používat lze pouze popruhy s čitelnými štítky.
12. Upínací popruhy nesmí být přetíženy: maximální normalizovaná ruční síla SHF (50 daN; 1 daN = 1 kg). Mechanické pomůcky, jako jsou páky, tyče apod. se nesmí používat jako prodloužení, pokud nejsou speciálně konstruovány pro použití se zařízením.
13. Popruhy se při použití nesvazují.
14. Je nutné zabránit poškození štítků. Dodržujte dostatečnou vzdálenost od ostrých hran nákladu.
15. Popruh je třeba chránit proti tření, oděru a před poškozením ostrými hranami břemene pomocí ochranných návlaků a / nebo chráničů rohů.

Distributor:



ACI - Auto Components International, s.r.o.
Podnikatelská 549
190 11 Praha 9 – Běchovice
www.aci.cz