

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY POUŽÍVÁNÍ ZAŘÍZENÍ RUP-502

- Evidenční list** - by měl být vyplněn pověřenou osobou a uchováván po celou dobu používání zařízení.
- První použití** - запиšte do evidenčního listu.
- Pravidelné kontroly** - kompetentní osoba (tj. bezpečnostní technik nebo speciálně zaškolený zaměstnanec společnosti) nebo výrobce zařízení nebo osoba (nebo firma) doporučená výrobcem musí provádět každoroční kontroly. Všechny součásti zařízení RUP-502 kryt, navijecí buben, karabina, klika, připojovací šrouby a pracovní lano musejí být zkontrolovány na výskyt vad způsobených mechanickými, chemickými nebo tepelnými vlivy. Kontroluje se rovněž funkce bubnu a kliky. Výsledek kontroly se zapisuje do evidenční karty.
- Vyřazení z používání** - zařízení RUP-502 musí být vyřazeno z používání a zasláno výrobci tehdy, jestliže se při každoroční kontrole nebo prohlídce před použitím zjistí přítomnost vad. Vyřazení z používání musí provést kompetentní osoba.
- Doba používání** - životnost výrobku je 10 let od data výroby. Revize musí být provedena každých 12 měsíců od data prvního použití. Revizi smí provést výrobce nebo osoba autorizovaná výrobcem.
- Skladování** - zařízení se musí skladovat na suchých a větraných místech při pokojové teplotě a mimo dosah slunečního záření.
- Čištění** - zařízení se čistí teplou vodou a běžným mýdlem. Je zakázáno používat kyselá či zásaditá rozpouštědla. Po čištění se zařízení musí nechat uschnout přirozenou cestou mimo dosah ohně a tepla. Vnější kryt zařízení může být natřen lehkým olejem nebo voskem. Příležitostně je vhodné namazat kola, hřídel navijecího bubnu a závity rukojetí. **Pozor!** Mechanismus brzdy se nesmí mazat olejem ani tukem!
- Opravy** - je přísně zakázáno provádět jakékoliv opravy nebo úpravy zařízení RUP-502.
- Doprava** - zařízení RUP-502 musí být přepravováno v obalu (například: impregnovaná textilie, sáček z fólie nebo plastu, ocelová krabice), aby se zabránilo vzniku vad způsobených vlhkostí nebo mechanickými, chemickými nebo jinými vlivy.

Tento evidenční list (včetně výrobního čísla a data výroby) smí vyplnit pouze osoba odpovědná za provoz tohoto prostředku osobního zajištění

EVIDENČNÍ LIST

VÝROBNÍ ČÍSLO		DATUM VÝROBY	
---------------	--	--------------	--

NÁZEV UŽIVATELE	
-----------------	--

		DATUM PŘEDÁNÍ K UŽÍVÁNÍ	
DATUM KOUPE			

ODBORNÉ TECHNICKÉ PROHLÍDKY

	DATUM	POZNÁMKY	PODPIS POV.OSOBY
1			
2			
3			
4			
5			

LANEX a.s.
Hlučinská 1/96
747 23 Bolatice
Česká republika
www.lanex.cz

TEL.: +420 553 751 111
FAX: +420 553 654 125
E-MAIL: lanex@lanex.cz

EC type examination
done by APAVE LYONNAISE
BP3 69811 Tassin Cedex
France

NÁVOD NA POUŽÍVÁNÍ

EN 1496

Třída B

C € 0082

Ref.č.: *PRLDRUP01

ZÁCHRANNÉ ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ RUP-502

Záchranné zdvihací zařízení RUP-502 je dovoleno používat jen při záchranných operacích. Pomocí RUP-502 může záchránce zvednout zraněného pracovníka z nižší úrovně na vyšší nebo jej spustit z vyšší úrovně na nižší. Záchranné zdvihací zařízení RUP-502 vyhovuje EN 1496.

ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ

- pracovní lano délky 20 m vyrobené z pozinkované oceli s ocelovou očníci na konci
- ocelový naviják s plastovou rukojetí
- jednodílný navijecí buben
- automatická brzda, která zabraňuje nekontrolovanému spouštění pracovníka

TECHNICKÉ ÚDAJE

- maximální pracovní zatížení: 180 kg
- požadovaná ruční síla: 22 kg
- délka kliky: 320 mm
- hmotnost zařízení (včetně lana): 9,8 kg (5 m) nebo 10,5 kg (20 m)
- průměr lana: 6,3 mm
- délka lana: od 5 do 20 m
- zdvihací vzdálenost: o 1 m kratší než je délka lana, tzn. u lana délky 20 m činí zdvihací vzdálenost 19 m
- ruční ovládání

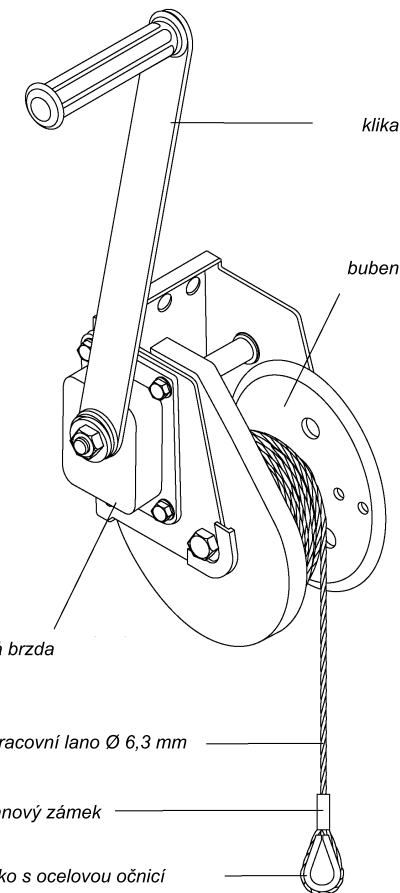
POZOR!

Je zakázáno používat záchranné zdvihací zařízení RUP-502 jako ochranu proti pádu z výšky.

Typovou zkoušku ES provedla CETE APAVE
SUDEUROPE177, route de Sain Bel
69811 TASSIN - Francie

Lanex

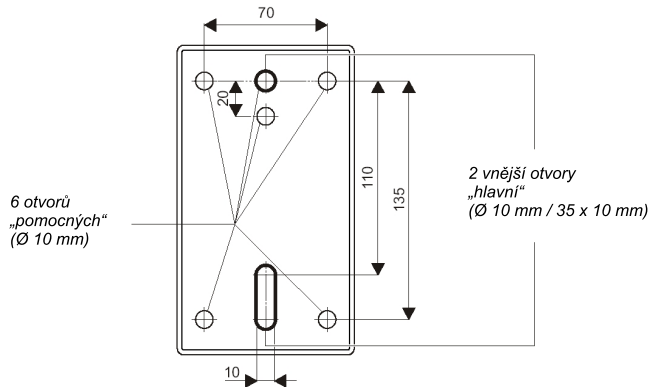
Hlučinská 1 / 96, 747 23 Bolatice
Tel.: + 420 553 751 111
Fax: + 420 553 654 125
E-mail: lanex@lanex.cz, www.lanex.cz



EC type examination done by
CETE APAVE SUDEUROPE
177, route de Sain Bel
69811 TASSIN - France

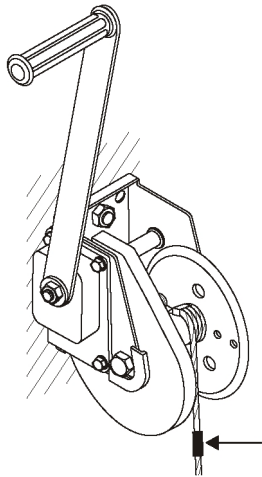
MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ

Zařízení RUP-502 musí být uchyceno minimálně 2 (dvěma) šrouby M10x20 a pojistnými maticemi prostřednictvím dvou hlavních vnějších otvorů (ležících na svislé ose) ke konstrukčnímu kotvicímu bodu o minimální statické nosnosti 10 kN. Všechny montážní otvory se nacházejí na zadní straně zařízení (viz následující obrázek).



ZÁKLADNÍ PRAVIDLA PRO POUŽÍVÁNÍ RUP-502

- RUP-502 smí používat pouze osoba, která byla vyškolená pro práce ve výškách.
- Před každým použitím je nutné provést vizuální prohlídku krytu, navijecího bubnu, karabiny, kliky, připojovacích šroubů a pracovního lana na výskyt vad způsobených mechanickými, chemickými nebo tepelnými vlivy. Uživatel musí prověřit funkci bubnu a brzdy. Prohlídku musí provést osoba, která hodlá zařízení použít. V případě výskytu jakékoliv vady nebo pochybnosti o dobrém stavu se nesmí zařízení použít.
- Zařízení RUP-502 se ovládá ruční silou a pouze klikou, která je jeho součástí.
- Pracovní lano se nesmí odvinout z navijecího bubnu v celé délce. Alespoň tři závit lana musejí zůstat na bubnu tato délka je označena speciální bezpečnostní značkou na laně. Jakmile se tato červená značka objeví, přestaňte lano odvíjet! Viz následující obrázek:



STOP:
Když se objeví červená značka, přestaňte lano odvíjet!



- Vždy je nutné povinně zkontrolovat stav bezpečnostní značky.
- Pracovník, jenž je zvedán (spouštěn) zařízením RUP-502, musí být jištěn nezávislým systémem zachycení pádu.
- Používání zařízení RUP-502 ve spojení se systémem zachycení pádu musí být v souladu s návodem k používání systému zachycení pádu a se závaznými normami:
 - EN 361 pro bezpečnostní postroje,
 - EN 353-1, EN 353-2, EN 354, EN 355, EN 360, EN 362 pro systémy zachycení pádu,
 - EN 795 pro kotvicí zařízení,
 - EN 358 pro pracovní polohovací systémy.
- Je přísně zakázáno používat zařízení v oblasti s nebezpečím výbuchu.
- Během používání je nutné chránit zařízení před stykem s oleji, kyselinami, rozpouštědly, zásadami, otevřeným ohněm, kapkami horkého kovu a ostrými hranami mezi jednotlivými konstrukčními prvky. Není vhodné používat zařízení v prašném a mastném prostředí.
- Před použitím zařízení je nutné zkontrolovat stav uchycení karabin a šroubů.
- Konstrukční kotvicí bod, ke kterému bude zařízení RUP-502 připojeno, by se měl nacházet nad místem práce a měl by mít statickou nosnost minimálně 10 kN. Tvar konstrukčního kotvicího bodu nesmí umožňovat samovolné odpojení zařízení.
- Je přísně zakázáno provádět jakékoliv úpravy zařízení RUP-502.

OBSAH IDENTIFIKAČNÍHO ŠTÍTKU

Název (typ) zařízení Obchodní značka		
ZÁCHRANNÉ ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ RUP-502 Ref.č.: PRLDRUP01		Katalogové číslo
Číslo výrobní série	Sériové číslo: 000000	
	Datum výroby: 01/ 2006	Měsíc/rok výroby
Příslušná norma a třída	EN 1496	Třída B
	CE 0082	Identifikační číslo kompetentního orgánu
	Max.pracovní zatížení: 180 kg	Délka lana: 20 m
! Pouze pro záchranné účely !		
Jméno výrobce	Lanex	