

Hi-Lift®

Pokyny pro OFF-ROAD KIT

Sada Hi-Lift® OFF-ROAD KIT obsahuje několik prvků, které usnadňují a zefektivňují navijákový systém Hi-Lift® Jack. (V závislosti na konkrétní situaci mohou být pro naviják potřebné některé další položky.)

Pokyny k montáži držáku pro upevnění navijáku a řetězu



- Připevněte koncový článek dodaného řetězu 3/8 26 článků mezi mezeru v objímkách držáku a zajistěte jej šroubem 3/8" a maticí.
- Na opačný koncový článek řetězu připevněte 3/8" háček s čepem. Zajistěte je závlačkou.
- K upevnění výše uvedené sestavy na čelo zvedáku Hi-Lift® se použije šroub a matice 5/16". **PODÍVEJTE SE NA KROK 2**

Návod k montáži napínacího držáku navijáku a řetězu



- Připevněte koncový článek dodaného řetězu o 15 článcích 3/8 mezi mezeru v držáku napínáku a zajistěte jej šroubem a maticí 3/8".
- Na opačný konec článku řetězu připevněte 3/8" háček s kleštinou. Zajistěte je závlačkou.
- K upevnění výše uvedené sestavy k ocelové tyči Hi-Lift® Jack se použije 1/2" šroub a matice. **PODÍVEJTE SE NA KROK 1**

Navijákové schody



Krok 1

Vyjměte závlačku patky a patku. Připevněte napínák navijáku pomocí 1/2" šroubu a matice. Znovu připevněte patku pomocí přiloženého rychloupínacího kolíku (pro snadnější demontáž patky). * Může být nutné znovu vyvrtat otvor v patce pomocí 1/4" vrtáku.



Krok 2

Připevněte držák pro uchycení navijáku nad zvedací čelo zvedáku Hi-Lift®. Zajistěte je pomocí šroubu a matice 5/16".



Krok 3

Omotejte popruh na strom kolem stabilního/pevného stromu nebo stacionárního předmětu. Oba konce popruhu spojte smyčkou k sobě. Protáhněte 3/8" řetízek (není součástí dodávky) oběma smyčkami stromového popruhu a zajistěte 3/8" řetízek k sobě (doporučujeme použít háček). Při navijení v terénu se vždy řiďte zásadami Tread Lightly®.



Krok 4

Před připevněním třmenu s D-kroužkem se ujistěte, že je horní svorka zvedáku Hi-Lift® v jedné linii s ocelovou tyčí zvedáku Hi-Lift®. Umístěte třmen s D-kroužkem přes horní svorku Hi-Lift® a zajistěte jej šroubem s D-kroužkem.



Krok 5

Připevněte jeden konec 3/8" řetězu nebo tažného popruhu (není součástí dodávky) k vozidlu, které má být navlečeno. Protáhněte opačný konec řetězu/tažného popruhu skrz třmen s D-kroužkem a zajistěte jej.



Krok 6

Připevněte držák pro uchycení navijáku k řetězu 3/8" (není součástí dodávky) a zajistěte jej pomocí háku pro uchycení navijáku. Upevnění můžete dotáhnout "přiškracením" řetězu (zkrácením) a připojením háku k příslušnému článku.

Krok 7

Když jsou všechny díly připevněny/zajištěny a západka reverzace zvedáku Hi-Lift® je v poloze "nahoru", začněte ovládat rukojeť zvedáku Hi-Lift®. Tím se začnou napínat řetězy/tažné popruhy a navijet vozidlo. Pokračujte v navijení po celé délce ocelové tyče zvedáku Hi-Lift® (jeden celý cyklus navijení).



Krok 8

Připevněte napínací hák navijáku k řetězu o průměru 3/8" za napínací hák navijáku.



Krok 9

Otočením západky Hi-Lift® Jack Reversing Latch odstraníte napětí z přídatného zařízení navijáku... a přenesete napětí na napínák navijáku. Vraťte pojezdové ústrojí zvedáku Hi-Lift® směrem k základně zvedáku Hi-Lift®. Plné napětí je nyní na napínáku navijáku.



Krok 10

Znovu připevněte úchytný hák navijáku za úchytný hák napínače navijáku. Otočte zpětnou západku Hi-Lift® Jack Reversing Latch, abyste znovu zahájili cyklus navijáku. Tím se odstraní napětí z napínáku navijáku a přenesou se zpět na přídatné zařízení navijáku.

Kroky 7 až 10 může být nutné několikrát opakovat, než bude obnova vozidla dokončena. Po vyjetí se vraťte zpět a opravte poškození stezky, nahraďte kameny a kusy kmenů mimo stezku.

Provozní bezpečnostní informace

POZOR! Pracovní zatížení každého řetězu, tažného popruhu nebo upevňovacího zařízení musí být větší než síla navijáku Hi-Lift® Jack (5 000 lbs). Pokud se řetěz nebo tažný popruh při navijení přetrhne, může dojít k posunu břemene nebo k přetržení řetězu či tažného popruhu. Při použití jako naviják unese horní svorka až 5000 liber (2273 kg). Pokud tento limit překročíte, může se horní svorka ohnout nebo přetrhnout, což způsobí posun nákladu nebo zpětné prasknutí řetězu či tažného popruhu. V takovém případě by mohlo dojít k poškození, zranění nebo dokonce smrti.

- Udržujte a obsluhujte zvedák Hi-Lift® podle pokynů, které jsou k němu přiloženy. Pokud nemáte kopii návodu k použití zvedáku Hi-Lift®, navštivte naše webové stránky www.hi-lift.com, kde si můžete kopii návodu prohlédnout/stáhnout, nebo zavolejte na číslo 1-800-233-2051.
- Před prováděním jakýchkoli operací vždy zkontrolujte navijákové zařízení a zvedák Hi-Lift® Jack, abyste zajistili jejich bezpečný stav.
- Při zvedání/vytahování se vozidlo rozjede. Dávejte pozor, aby se přes vás nepřevrátilo, a pozorně sledujte pneumatiky a řízení, aby bylo v ose, kam chcete jet.
- Pokud jsou zvedák a naviják zatíženy, vždy vozidlo zaklopte.
- Při navijení vozidla udržujte všechny osoby v bezpečné pracovní vzdálenosti od zařízení a vozidla.
- Veškeré vybavení dodané uživatelem musí MÍT nebo PŘEKROČIT jmenovitou nosnost zvedáku Hi-Lift® (4660 lbs/2267 kg).
- Kapacita přídavného zařízení navijáku: 5000 lbs/2273 kg
- Nosnost 2" nylonového popruhu na strom: 5000 lbs/2273 kg

Model #ORK (zahnuté položky):

2 ks. 3/8" háček na uchopení s
čepem 1 ks. 3/8" řetěz G40 (26
článků)
1 ks. 3/8" řetěz G40 (15
článků) 1 ks 1/2" šroub a
matice
1 ks. Rychloupínací kolík
1 ks. 5/8" D-kroužek
1 ks 2" nylonový popruh na strom
(délka 8') 1 ks. Držák pro uchycení
navijáku
1 ks. Držák pro uchycení napínačku navijáku
1 ks. Šroub a matice 5/16"
2 ks. 3/8" šroub a
matice 1 ks Rukavice
Hi-Lift®
1 ks. Hi-Lift® Gear Bag

Položky, které nejsou součástí

ORK:

Řetěz 3/8" s držíci háčky (cca 25 stop)

Nástroje potřebné k montáži:

2 ks. Klíče 9/16" 2 ks
klíčů 1/2"
2 ks 3/4" klíčů 1 ks.
Kleště
1 ks. Vrták a 1/4" bit

Hi-Lift **SPOLEČNOST JACK
COMPANY**

**P.O. Box 228
46 W. Spring St.
Bloomfield, IN 47424
Bezplatná linka (800) 233-2051
Přímý (812) 384-4441
Fax (812) 384-4592
www.hi-lift.com**