

Montage élévateur modèles 2500, 3500, 3800, 4500 et 5500 lb

Outils Requis: Clé 9/16, 19 ou 3/4, 1/2 selon votre modèle clé Allen 5/32 ou 3/16

Étape 1

Cadre avec V et cadre rectangle. Insérer les tubes dans les coins avec les 4 pattes.

(4 pins 1/2 + 4 Hitch pins + 4 boulons 3/8 x 2 1/2 inclus dans la boîte de quincaillerie) **photos 1, 2 et 3.**



patte



cadre rectangle



cadre en V



Étape 2

photo 4

Fixer les 2 tubes avec plaque soudée munis de 4 trous à chaque extrémité (prendre soins de placer les trous 1/4" d'égouttement d'eau en dessous.)

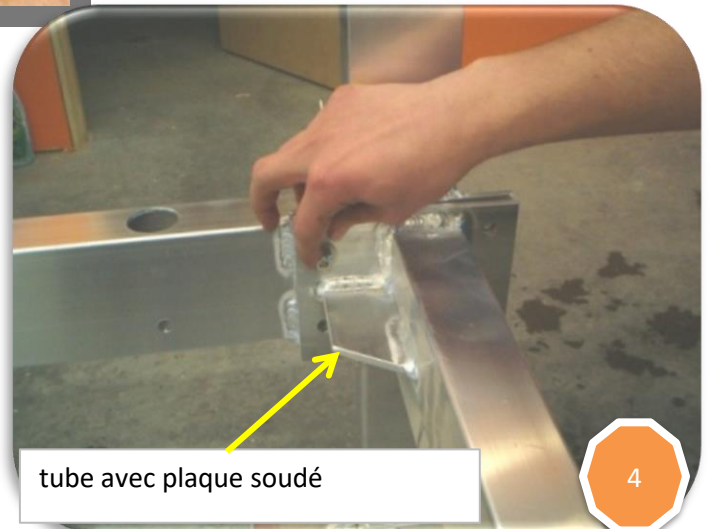
modèle 3500 lb et plus

(8 boulons 3/8" x 1 1/4", 8 boulons 3/8 x 3 1/2")

modèle 2500

(8 boulons 3/8" x 1 1/4", 8 boulons 3/8 x 3 ")

**NE PAS SERRER LES BOULONS AVANT DE FAIRE L'ETAPE 3
.....ENSUITE RESERRER**



tube avec plaque soudé

Étape 3

photo 5

Fixer les 4 angles 1 1/2" à chaque coin.

modèle 3500 et plus

(4 boulons 3/8" x 1 1/4" et 4 boulons 3/8 x 3")

modèle 2500

(4 boulons 3/8" x 1 1/4" et 4 boulons 3/8 x 2 1/2")

n'oubliez pas de resserrer vos boulons de l'étape 2 en premier



angle

Étape 4

photo 6

Placer le morceau munis de roulettes guide avec un seul câble, sur le cadrage avant côté treuil

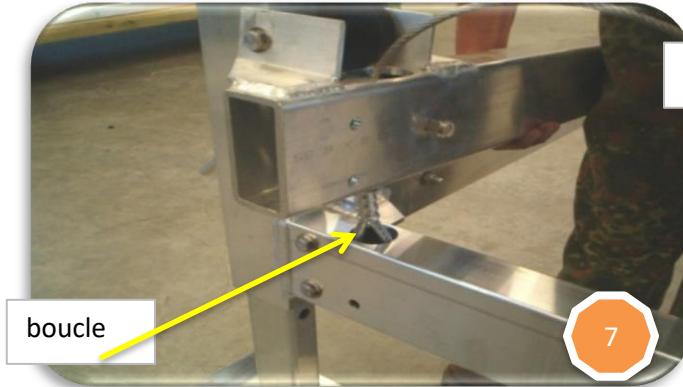


6

Étape 5 photo 7

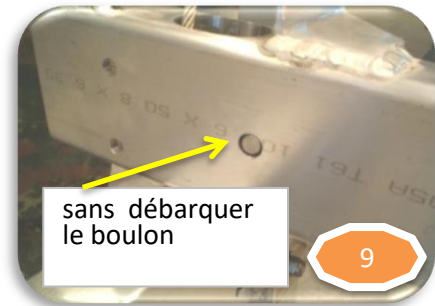
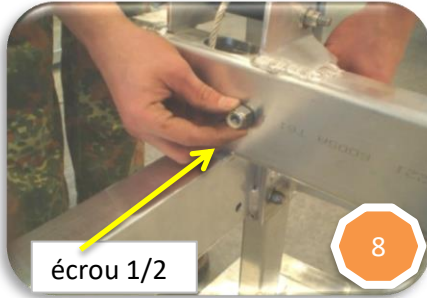
Placer le morceau munis de roulette guide avec 2 câbles sur le cadrage arrière en insérant les boucles dans le cadre du bas
modèle 3500 et plus
(2 boulons 3/8" x 3")

modèle 2500
(2 boulons 3/8" x 2 1/2")



Étape 6 Photo 8 et 9.

Enlever 4 écrous 1/2" et mettre les boulons égale à la pièce pour empêcher les poulies de débarquer.



Étape 7 Photo 10,11 et 12

Placer les 2 dernières grande pièces avec le câble vers le bas côté treuil et arrière vers le haut.



Étape 8 photo 10

A faire au 4 coins

Placer l'écrou 1/2"(rondelle non requis)

Placer 2 boulons 3/8 x 3 avec écrou et rondelle

Étape 9 photo 11

Entrer les boucles dans les grandes ouvertures et fixer les boulons; la tête à l'extérieur du cadre.

modèle 3500 et plus boulons 3/8 x 3'
modèle 2500 boulons 3/8 x 2 1/2 "



Étape 10 Photo 13 et 14

Entrer les 5 œillets dans le haut des cadrages et placer 1 rondelle et 2 écrous à chaque.

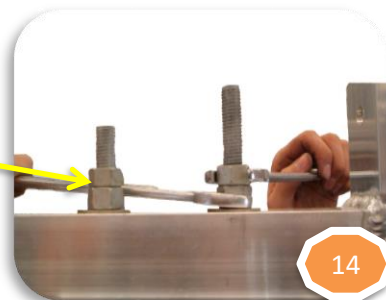
Pour ajuster la tension mettre votre poids sur le cadrage qui lève et forcer avec un bras pour que le câble soit bien tendu. Prendre soins de barrer les écrous quand les câbles ont une bonne tension.

Œillet



13

barrer



14

Étape 11

Installation du treuil

photo 15,16,17 et 18

modèle 2500, 3500 et 3800 lb



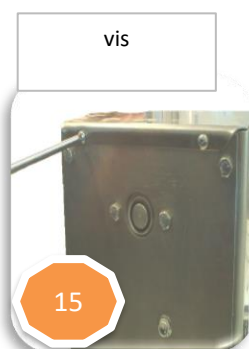
15



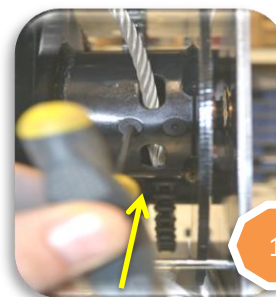
18

modèle 4500 et 5500 lb

vis



15

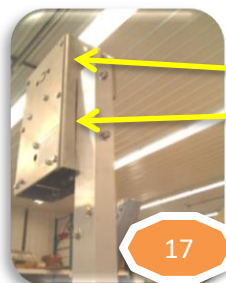


18

Installer le treuil sur le mat avec 2 boulon 3/8" x 4".



16



17

égale distance en haut et en bas entre le mat et le treuil

Insérer le câble tel que montré en prenant soin de ne pas dépasser l'ouverture
Clé Allen 5/32

Étape 12

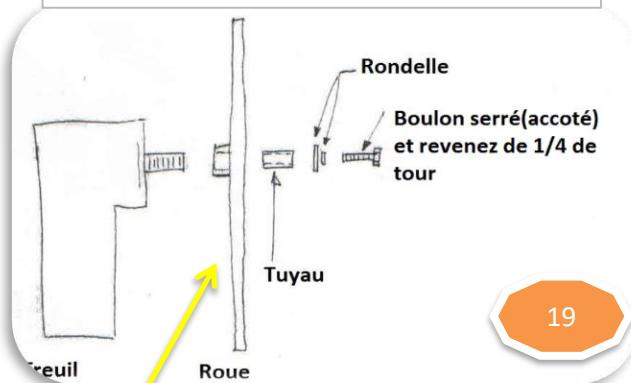
modèle 2500, 3500 et 3800 lb



19

Roue, tuyau, spring, rondelle et boulon

modèle 4500 et 5500 lb



19

Installer la roue, mettre du frein à filet (lock Tite) sur le boulon 5/16, tourner la roue dans le sens horaire et enroules le câble en tenant fermement avec un gant pour l'enroulement égale sur le baril du treuil.

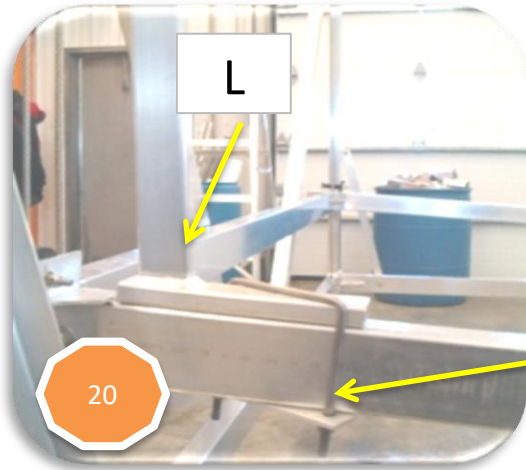
Guide de coté pour modèle 2500,3500,4500 et 5500

Étape 13 photo 20 Photo 21

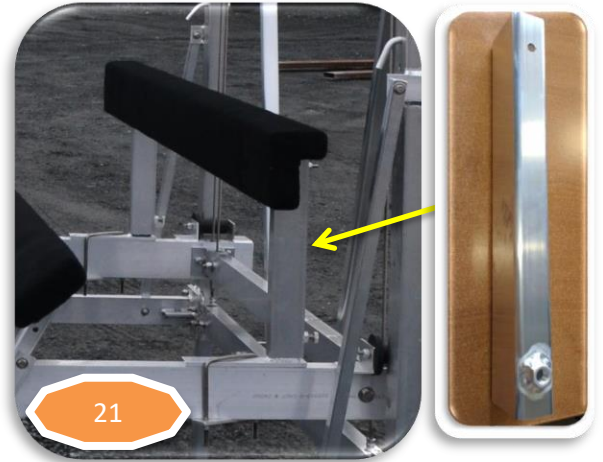
Installer les 4 morceaux en L à l'aide des boulons en U et les plaques à 2 trous, rondelle et écrou alum.3/8.

Installer les morceaux 1 1/2 x 2 1/2 et barrer le boulon 1/2 x 1 1/4 lg.

installer les tapis à l'aide des boulons carrosserie 5/16 x 5"



boulons en U



Lit central pour modèle 2500,3500,4500 et 5500

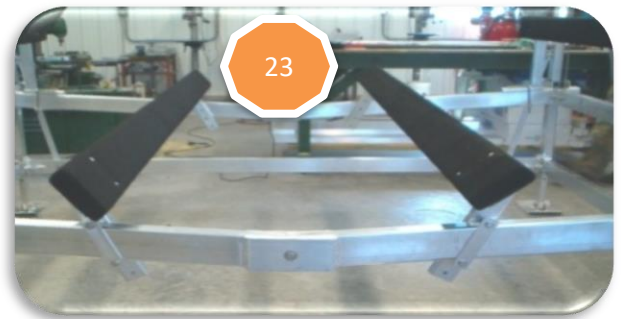
Étape 14 photo 22 et 23

modèle 2500 lb et 3500 lb (8 boulons 3/8 x 4 1/2" + 4 plaques)

modèle 4500 lb et 5500 lb (8 boulons 1/2 x 4 1/2" + 4 plaques)



Un coup ajusté, serrer très fortement les boulons pour empêcher le pivotement.



Installer à égale distance les 4 tubes.
et ensuite installer les tapis (4 boulons 3/8 x 2 1/2)

Il est de votre responsabilité de faire une inspection visuelle de l'élévateur, voir que tous les orifices est un boulon, que tout les boulons ont été installés et que les câbles soit bien tendu avant la mise à l'eau.

Petite entretien : lubrifier le câble du treuil à l'occasion avec du PL100 (chez Napa)

Et si besoin d'information appeler au 418-449-5618