

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

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.**



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 lbs 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**



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



Étape 4

photo 6

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



Étape 5 photo 7

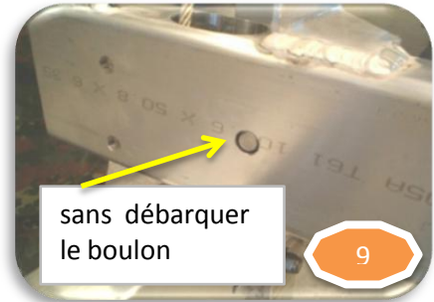
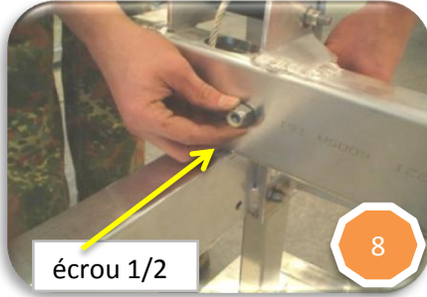
Placer le morceau munis de roulette guide avec 2 câbles sur le cadrage arrière en insérant les boucles dans le cadre du bas
modèle 3500 et plus
(2 boulons 3/8" x 3")

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 "

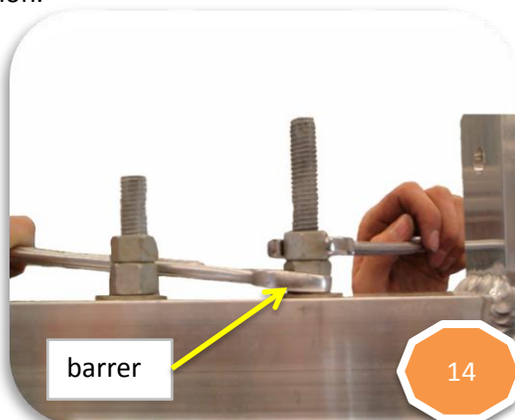


Étape 10 Photo 13 et 14

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



Étape 11

photo 15,16,17 et 18

Installation du treuil

modèle 2500 lbs
se référer au
feuillet du
fabricant

modèle 3500 et plus

vis



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



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



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

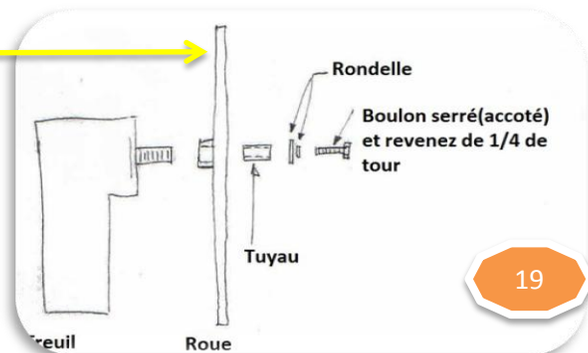


Étape 12 Photo 19

Installer la roue

PS: mettre du frein à filet (loctite)
sur le boulon 5/16

Tourner la roue dans le sens horaire et enrouler le
câble en tenant fermement avec un gant pour
l'enroulement égal sur le baril du treuil.



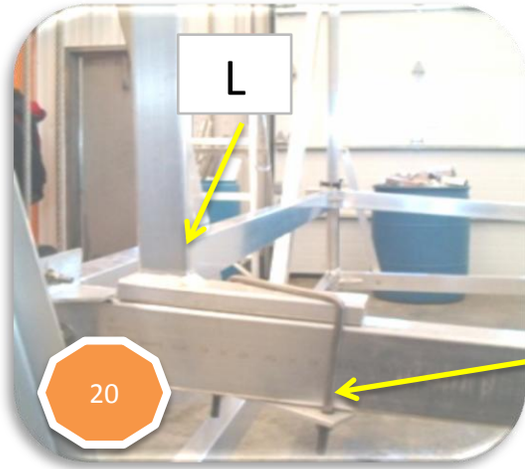
Guide de coté pour modèle 2500,3500,4500 et 5500

Étape 13 photo 20 Photo 21

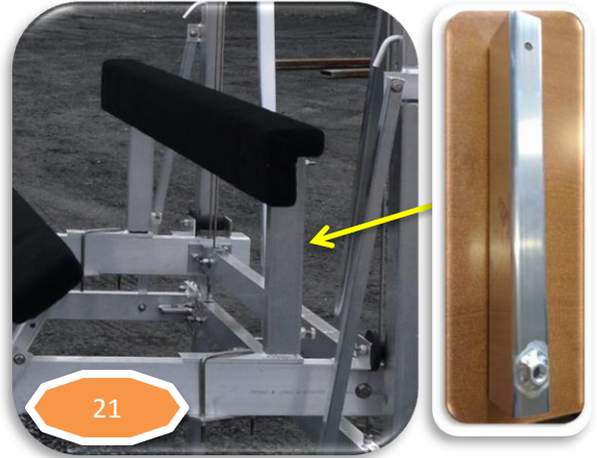
Installer les 4 morceaux en L à l'aide des boulons en U et les plaques à 2 trous, rondelle et écrou alum.3/8.

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



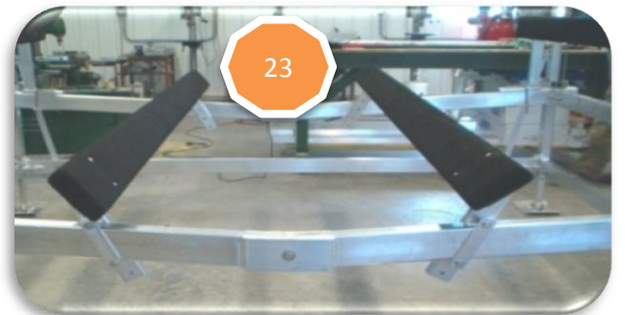
Lit central pour modèle 2500,3500,4500 et 5500

Étape 14 photo 22 et 23

modèle 2500 lbs et 3500 lbs (8 boulons 3/8 x 4 1/2" + 4 plaques)
modèle 4500 lbs et 5500 lbs (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 visuel 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