

Trépied de levage avec kit de pattes extensibles  
Vendu par vispieux.com



Voici la liste des pièces que vous devriez avoir reçu:

- La tête
- Trois positionneurs
- 2 cales
- Trois pieds
- Un anneau
- Six tiges de 5/8"
- Six broches en "R"

Vous devez acheter localement:

- Des tubes d'acier de 2" et 1 1/2", 1/8" d'épais la longueur que vous désirez.
- Trois boulons de 5/16" X 2" de long avec les écrous (pour les pieds).

Trépied de levage avec kit de pattes extensibles  
Vous aurez aussi besoin d'une perceuse et de mèches (1/4", 5/16"), une mèche de 5/8" avec un alésoir de 0.630" ou une mèche de 41/64".

Principe d'opération:

Le principe des pattes extensibles est qu'en maintenant deux tubes carrés de différentes dimensions l'un contre l'autre, on obtient un mécanisme coulissant qui peut être utilisé comme pattes extensibles.

Spécifications:

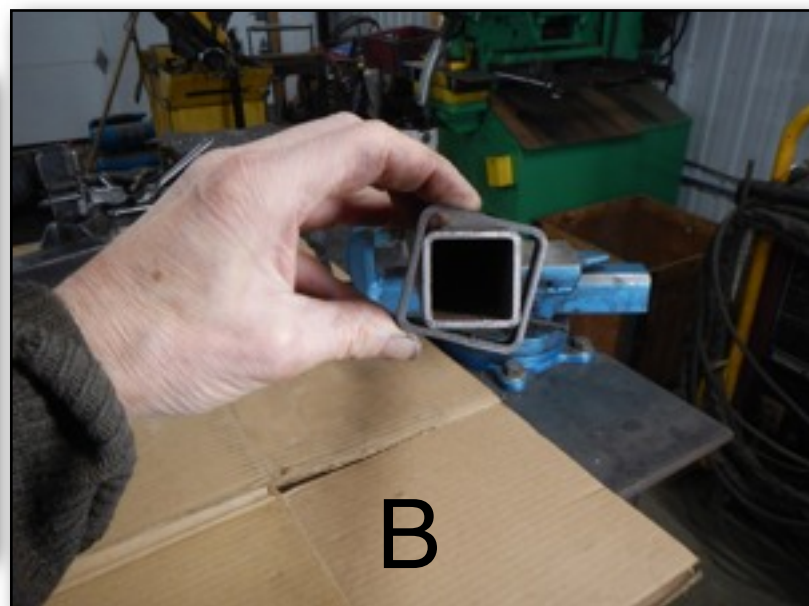
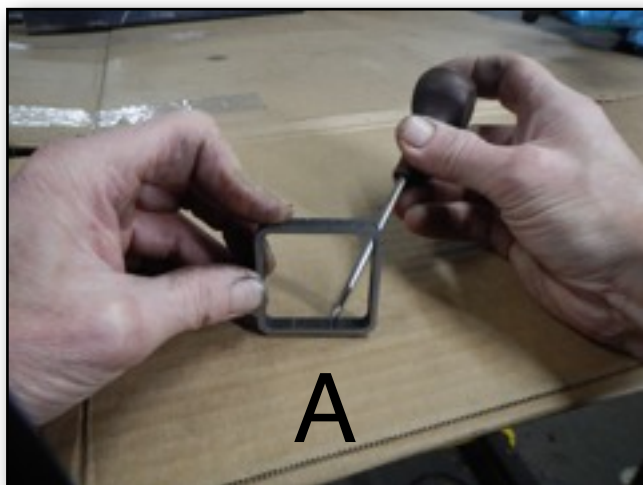
Capacité du trépied: 2200 livres

Longueur en extension: Un pied moins que le tube extérieur.

Dimension à l'expédition: 33 cm X 33 cm X 19 cm X 13 kilos.

Instructions de montage: (A) localisez la soudure à l'intérieur du tube de 2" .

(B) Si la soudure touche le bord du tube de 1 1/2", utilisez l'autre bout du tube de 2" .

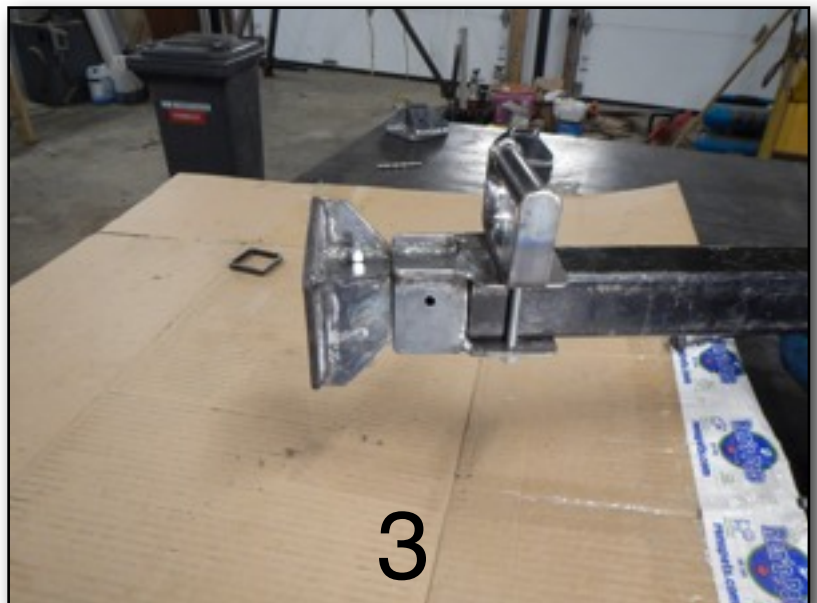


## Trépied de levage avec kit de pattes extensibles

(1) Prenez un pied et l'insérer sur le tube de 1 1/2" jusqu'au fond. Percez le tube au travers des trous du pied avec une mèche 5/16".

(2) Enlevez la protection dans le positionneur

(3) Glissez un positionneur sur le tube de 1 1/2" et poussez le pied jusqu'à ce que le positionneur embarque sur le tube de 2" au maximum, serrez les écrous.

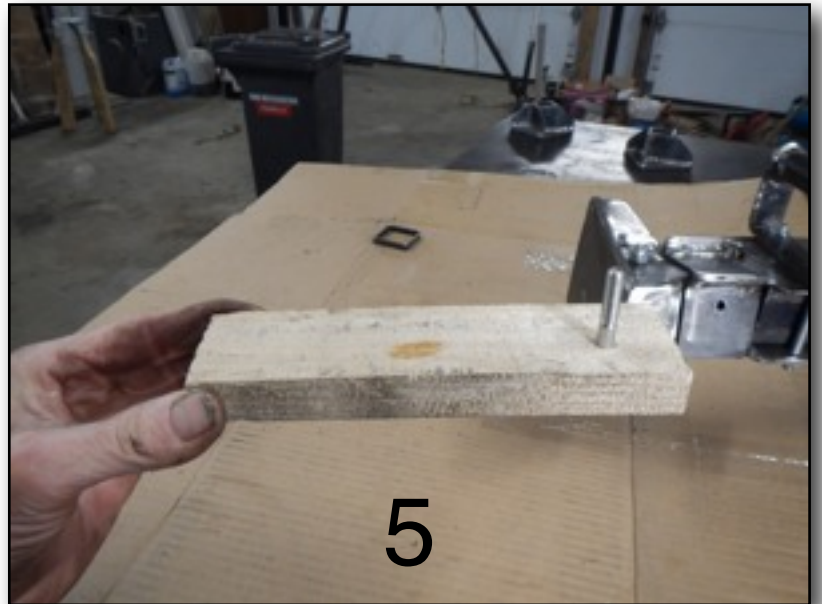


(4) Percez les trous dans le positionneur avec une mèche de 1/4".

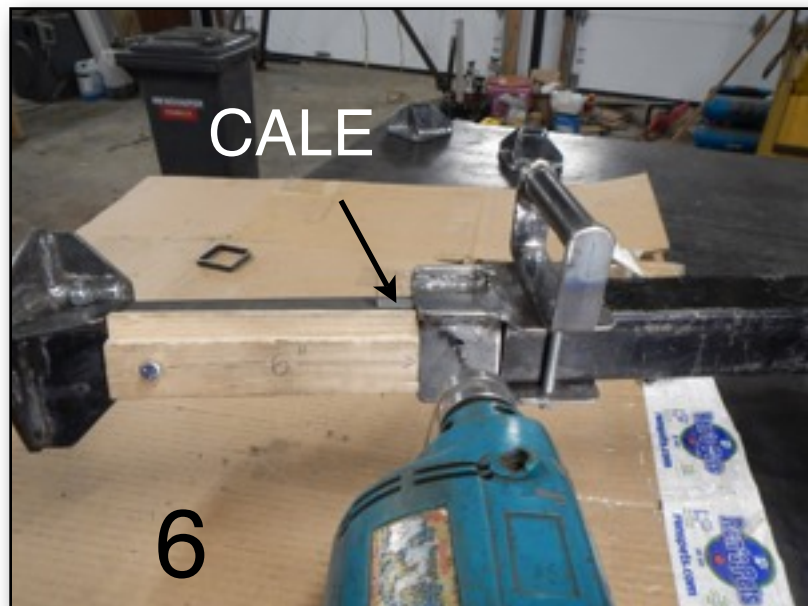
(5) Vous devrez décider de la distance entre les trous et vous fabriquer un gabarit afin d'avoir une distance constante



Trépied de levage avec kit de pattes extensibles entre les trous. Je recommande un pièce de bois de 3/4" par 7" par 1 1/2" de large avec un boulon de 1/4" par 1 1/2" percé au travers à 6" du bout, ceci vous donnera un incrément de 6" entre chaque trou.



(6) Insérez le boulon du gabarit dans le trou percé précédemment et poussez sur le pied jusqu'à ce que le gabarit soit contre le positionneur. Installez les cales de chaque côté du tube de 1 1/2" afin que le tube de 1 1/2" soit centré sur le positionneur. Percez un côté du tube avec une mèche de 1/4".



(7) S'il est trop difficile d'insérer les deux cales, frapper avec un marteau le bout des cales afin de les amincir.

(8) Transférez le gabarit de l'autre côté du tube et percer.

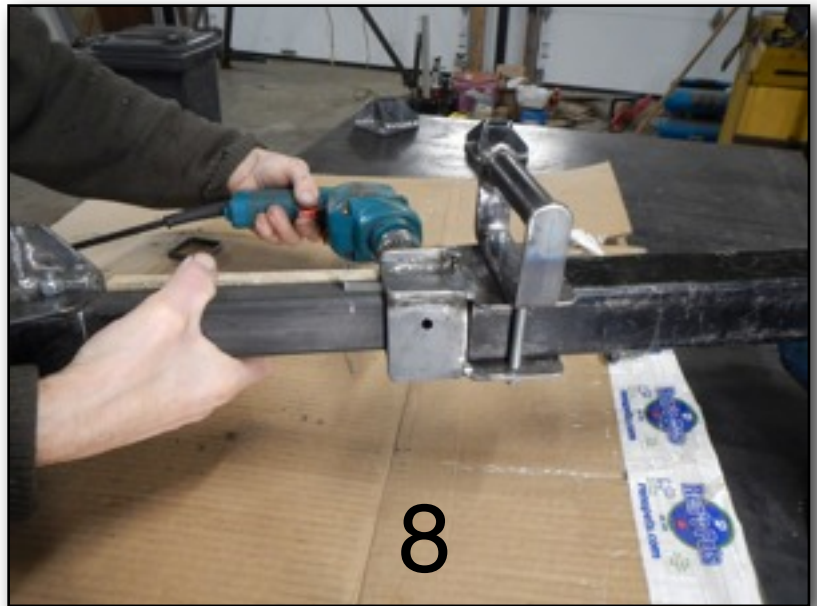


## Trépied de levage avec kit de pattes extensibles

(9) Installez le gabarit dans le dernier trou percé et en utilisant la même procédure, percez deux autres trous. Continuer de la même façon jusqu'au minimum un pied du bout du tube. Il faut laisser au moins un pied sans trou pour avoir de la stabilité lorsque la patte est sortie au maximum.

Faites une marque visible sur les pièces de chaque patte (les tubes de 1 1/2", 2" et le positionneur) avant de les retirer l'une de l'autre ceci vous permettra de les remettre ensemble car elle seront inévitablement différentes l'une de l'autre.

(10) Percez tout les trous avec une mèche de 5/8" ou une mèche de 41/64". Si vous utilisez une mèche 5/8", la tige 5/8" ne pénétrera probablement pas dans les trous puisque les mèches ne percent pas des trous ronds.



## Trépied de levage avec kit de pattes extensibles

Dans un métal mince, les trous sont de forme triangulaire donc vous aurez besoin de les arrondir avec un alésoir de 0.630". Si vous utilisez une mèche de 41/64", vous n'aurez pas besoin de faire cette opération mais vous aurez plus de jeu pour la tige.

Maintenant vous pouvez finaliser le montage du trépied en suivant les instruction du "Manuel d'instruction du Smartmétalpod" pour percer le trou qui attache la patte à la tête.

### Garantie:

Un an de garantie contre un défaut de construction. Contacter Pierre Ménard à [vispieux@gmail.com](mailto:vispieux@gmail.com) pour un remboursement complet.

### Claude de non responsabilité:

En achetant ce produit, l'acheteur libère le fabricant de toute responsabilité. Si l'acheteur n'accepte pas ces conditions, s'il vous plaît contacter Pierre Ménard à [vispieux@gmail.com](mailto:vispieux@gmail.com) pour un remboursement complet.

28 janvier 2021