



the ERIE Tool Works company

FRANÇAIS
E-1035 / E-1038 / E-1039

IMPORTANT Pour les pièces et le service, NE PAS RETOURNER le produit au magasin
Contactez notre service à la clientèle pour des questions d'assemblage, de pièces ou de service

TEL: 866-316-3743

service@ETWcompany.com

ERIEtoolworkscompany.com

SÉCURITÉ

NE JAMAIS trop gonfler un pneu à air
NE JAMAIS utiliser un compresseur d'air pour gonfler un pneu
NE JAMAIS permettre à une personne de monter dans une brouette

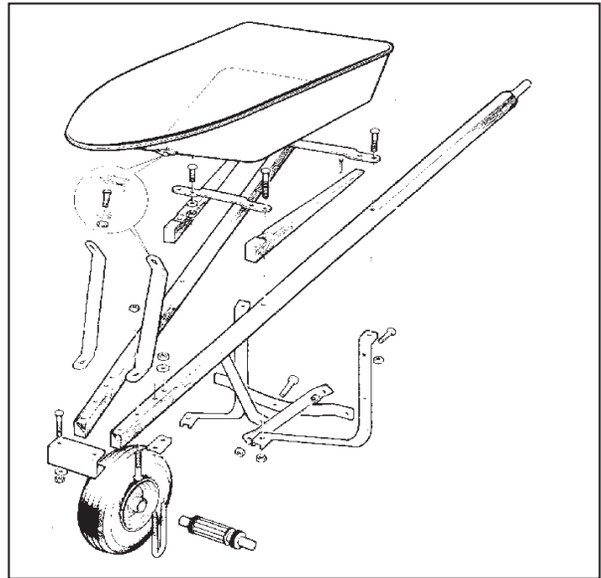
OUTILS ET CONSEILS

Confirmez que vous avez toutes les pièces et le matériel
Ne pas serrer les boulons complètement avant l'assemblage final
Outils non inclus 1) marteau 2) clé à molette

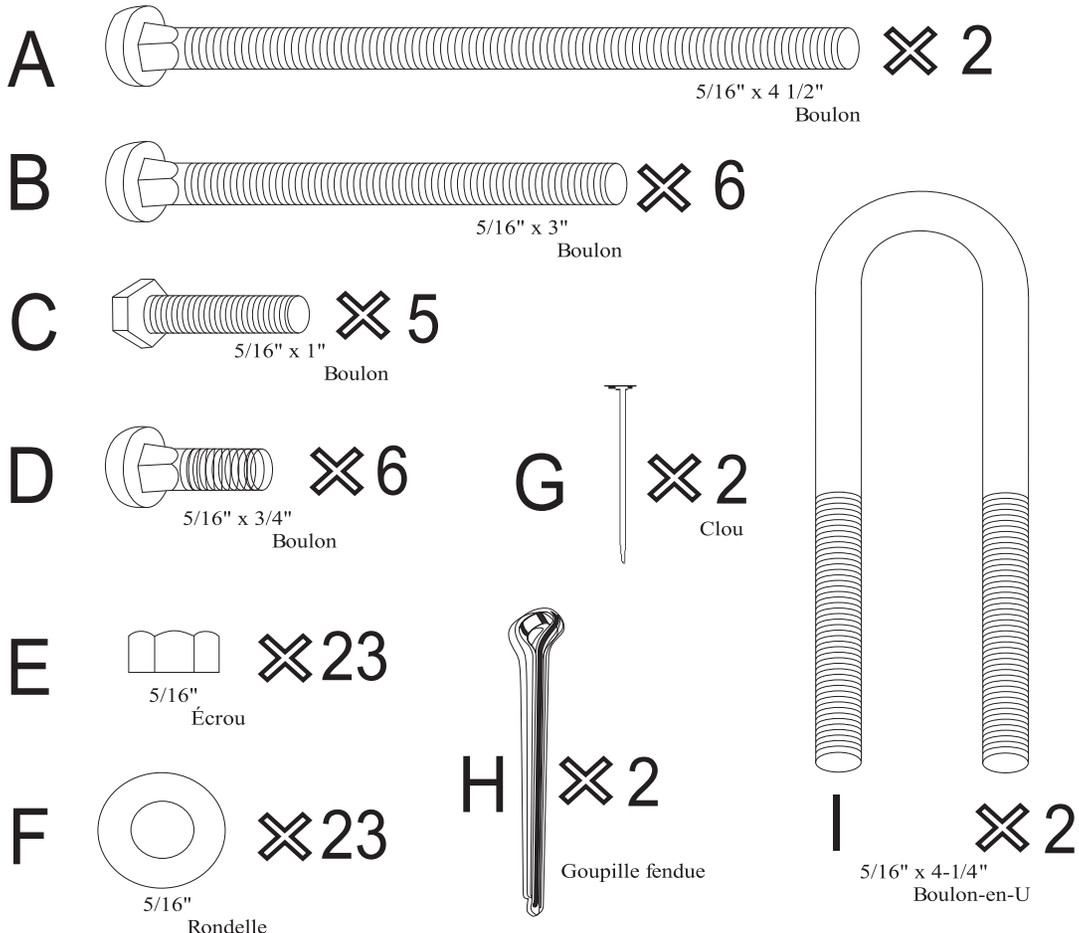
LISTE DES PIÈCES

Qty	Description
1	Plateau
2	Poignées
2	Pieds
1	Renfort de pied
2	K - Renfort
2	Renforts de plateau
1	Renfort court
1	Renfort long
2	Cales
1	Roulement à rouleaux
1	Garde avant
1	Roue
1	Trousse de quincaillerie

ASSEMBLAGE



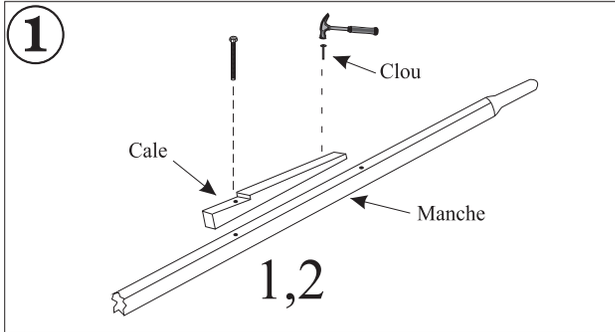
QUINCAILLERIE



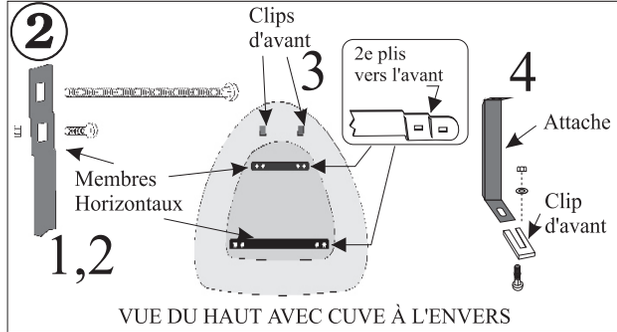


the ERIE Tool Works company

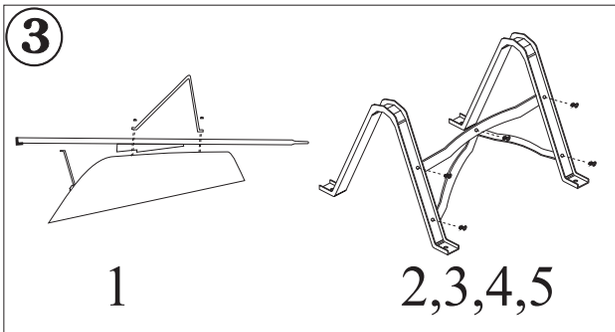
FRANÇAIS E-1035 / E-1038 / E-1039



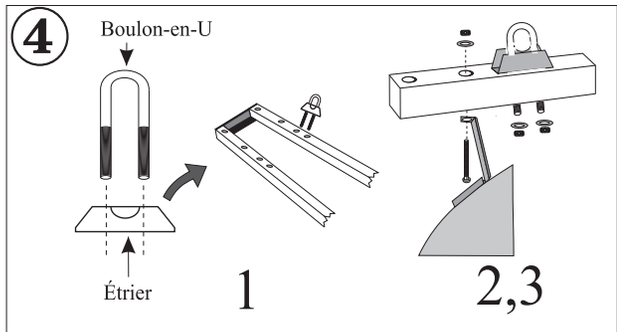
1 Placer le trou dans la cale par-dessus le deuxième trou dans le manche (du côté de la poignée). **SUGGESTION:** Insérer temporairement le boulon de 4-1/2" (A) à travers la cale et le manche pour tenir la cale en position. S'il vous plaît assurer le mot «entrepreneur» est orientée vers le haut lors de la fixation des cales de bois pour le manche.
2 Utiliser le clou (G) pour tenir la cale en place. Le clou devrait être approximativement 2" du bout mince de la cale.



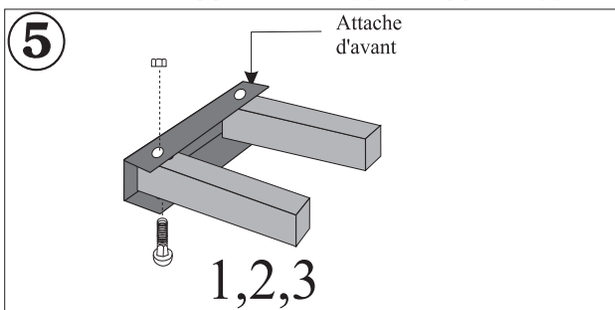
1 Installer les boulons de 3/4" (D) et les écrous (E) à travers les fentes intérieures des deux membres horizontaux. **NE PAS SERRER LES ÉCROUS.**
2 Insérer les boulons de 4-1/2" (A) à travers les fentes extérieures du membre horizontal court et les boulons de 3" (B) à travers du membre horizontal long.
3 Faire glisser les membres horizontaux sur les clips avec les têtes des boulons de 3/4" dans les clips. Le membre horizontal long se place à l'arrière de la cuve. **Serrer les écrous sur les boulons de 3/4" à la main seulement. Vous ne devriez pas avoir d'écrous sur les boulons de 4-1/2" et de 3".**
4 Placer deux [2] boulons de 3/4" (D) dans les clips d'avant et ensuite à travers des attaches. Ajouter des rondelles (F) et des écrous (E). **Serrer à la main.**



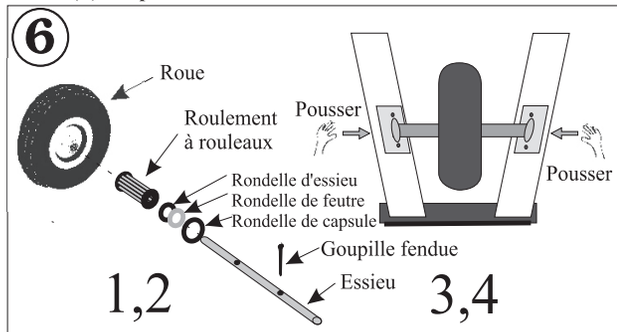
1 Placer chaque manche avec la cale vers la cuve par-dessus les boulons de 4-1/2" et de 3".
2 Placer les pattes par-dessus les boulons en faisant attention que les trous pour les pièces courbes sont à l'arrière de la cuve.
3 Ajouter les écrous (E) aux quatre [4] boulons. **Serrer les écrous à la main seulement.**
4 Utiliser deux [2] boulons de 1" (C) pour attacher la pièce courbe aux pattes en utilisant les trous éloignés de la cuve. La courbe fait face à l'avant de la cuve.
5 Assembler les attaches diagonales comme illustré ci-dessus et serrer à la main en utilisant trois [3] boulons de 1" (C) et trois [3] écrous (E).



1 Insérer chaque boulon-en-U (I) à travers chaque étrier avec côtés pliés vers le boulon-en-U. Insérer chaque boulon-en-U à travers les manches avec la découpeure en demi-lune vers l'intérieur des manches.
2 Placer un boulon de 3" (B) à travers chaque attache et ensuite le manche. Ajouter une rondelle (F) et un écrou (E).
3 Ajouter quatre [4] rondelles (F) aux boulons-en-U et quatre [4] écrous (E). **Ne pas serrer les écrous!**



1 Placer l'attache d'avant sur les bouts des manches comme indiqué ci-dessus.
2 Insérer deux [2] boulons de 3" (B) à travers la pièce d'avant et le manche.
3 Ajouter deux [2] écrous (E). **Serrer à la main seulement.**



1. Cet axe a été assemblé pour vous. Pour le mettre en place, enlevez une goupille fendue et un dessus de rondelle. Nous vous recommandons que vous graissiez le roulement à rouleaux avant utilisation. Faites glisser l'axe à travers le moyeu de roue. Remplacez le dessus de rondelle et la goupille fendue.
2 Utiliser le marteau pour plier les goupilles pour qu'elles ne ressortent pas.
3 Placer la roue et l'essieu entre les boulons-en-U et les manches. Vous aurez besoin d'une main pour tenir les manches serrés sur l'essieu.
4 **Serrer les écrous sur les boulons-en-U.**
5 **VOUS POUVEZ SERRER LES AUTRES ÉCROUS MAINTENANT!**