



the ERIE Tool Works company

FRANÇAIS
SE163

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

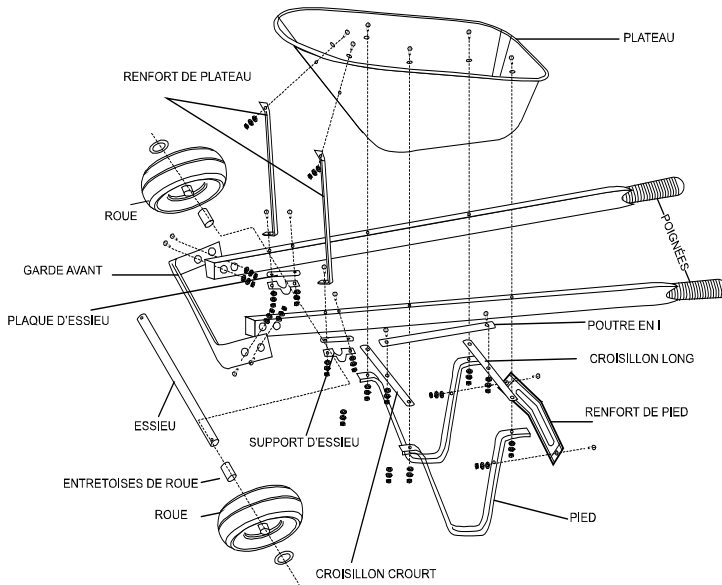
SÉCURITÉ

- 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) tournevis plat 2) clé à molette

ASSEMBLAGE



LISTE DES PIÈCES

Qty	la Description			
1	Plateau			
2	Poignées			
2	Pieds			
1	Renfort de Pied			
2	Renforts de Plateau			
1	Croisillon long			
1	Croisillon court			
1	Poutre en I			
2	Support d'essieu			
2	Plaque d'essieu			
1	Essieu			
1	Garde avant			
2	Roues			
2	Entretoises de roue			
1	Trousse de quincaillerie			
Contenu de Trousse :				
tout avec écrous et rondelles				
4 - 3"	4 - 2-1/6"	4 - 2-3/4"	6 - 3/4"	
2 - 1-1/4" Goupilles fendues		6 - 3/4" grandes rondelles		

INSTRUCTIONS

- Assemblez la poutre en I au croisillon long et au croisillon court à l'aide de 2 - 3/4" boulons. Les têtes de boulons doivent faire face au bas du plateau une fois installées.
- Alignez le plateau sur les poignées en veillant à aligner tous les trous.
- Insérez 4 - 3" boulons dans une grande rondelle, puis dans les trous situés au bas du plateau et à travers la poutre en I assemblé indiqué à l'étape 1, avec le long croisillon à l'arrière du plateau. Fixez une poignée et une jambe sur les boulons d'un côté du plateau et serrez légèrement chaque boulon avec une rondelle et un écrou. Répétez pour l'autre côté.
- Fixez le stabilisateur à l'aide de 2 - 3/4" boulons.
- Fixez le garde avant à l'extérieur de l'avant des poignées à l'aide de 4 - 2-1/6" boulons.
- Insérez 1 - 3/4" boulon dans une grande rondelle et dans l'un des trous situés à l'avant du plateau, puis fixez l'extrémité supérieure d'un support de plateau au plateau. Répétez pour l'autre côté. Remarque: le haut du support de plateau correspond à l'angle peu profond qui se monte contre le plateau, tandis que le bas du support de plateau correspond à l'angle de 90 ° qui se monte contre les poignées.
- Insérez 4 - 2-1/6" boulons dans les trous situés dans la partie supérieure des poignées. Notez que deux des boulons traverseront les trous inférieurs des renforts du plateau. Placez les plaques d'essieu et les supports d'essieu sur les boulons faisant saillie. Serrer légèrement chaque boulon avec une rondelle et un écrou.
- Faites glisser l'essieu à travers les supports d'essieu, glissez une entretoise de roue, une roue et une rondelle à chaque extrémité de l'essieu. Fixez avec une goupille fendue dans le trou de l'essieu. Pliez la goupille fendue pour qu'elle ne tombe pas.
- Serrez tous les écrous fermement avec une clé à molette ou une douille (NE PAS trop serrer ni utiliser d'outil électrique pour le serrage final).