

Les brouettes les plus légères et les plus solides sur le marché! Le premier choix des entrepreneurs en construction.



PX120F-X7



Charge maximale

500-750 lb / 227-340 kg

Capacité

6-10 ft³ / 170 L-283 L

Poids

34-48 lb / 15-22 kg

- Modèle des plus ergonomiques pour facilement transporter et manœuvrer de gros chargements
- Cuve robuste aux parois très épaisses et résistantes aux chocs. Offerte en polyuréthane ou en acier
- Châssis d'une pièce robuste zingué doté d'entretoises de renfort
- Roue très résistante aux chocs sur essieu en polyuréthane. Offerte en pneumatique ou roue increvable (16 x 4 po)
- Garantie limitée contre les défauts de fabrication

tufx-fort.com

TUFX-FORT Manufacturing Inc.

609 Colby Drive, Waterloo (Ontario), Canada N2V 1A1

(519) 746-1920 Téléc. : (519) 746-4900

Courriel : support@tufx-fort.com

Service d'assistance à la clientèle : support@tufx-fort.com

ou 519-746-1920





TS120F-X3

- 6 pi³ / 170 L
- 550 lb / 250 kg
- Caisse en acier
- Roue pneumatique ou en polyuréthane, avec moyeu en polypropylène



SX140X

- 7 pi³ / 198 L
- 550 lb / 250 kg
- Caisse en acier
- Roue pneumatique ou en polyuréthane, avec moyeu en polypropylène



PX120F-X7

- 6 pi³ / 170 L
- 550 lb / 250 kg
- Caisse en polypropylène
- Roue pneumatique ou en polyuréthane, avec moyeu en polypropylène



TP566F

- 7 pi³ / 198 L
- 600 lb / 272 kg
- Caisse en acier
- Roue pneumatique ou en polyuréthane, avec moyeu en polypropylène



SX120-X0

- 6 pi³ / 170 L
- 500 lb / 227 kg
- Caisse en acier
- Roue pneumatique ou en polyuréthane, avec moyeu en polypropylène



PX162X

- 10 pi³ / 283 L
- 750 lb / 340 kg
- Caisse en polypropylène
- Roues pneumatiques ou en polyuréthane, avec moyeux en polypropylène

Les brouettes les plus solides et les plus légères de l'industrie!

Les brouettes TUFX peuvent être montées en 8 minutes.

Puisque monter une brouette est loin d'être une affaire rapide, sans parler d'engageante, il est pratique courante pour les détaillants de monter une brouette pour l'utilisateur.

Une brouette demande ordinairement au moins 45 minutes pour un assemblage à deux personnes.

L'assemblage d'une brouette TUFX, c'est du gâteau – mais si vous avez une question quelconque, visitez notre site Web pour des vidéos explicatives et d'autre information téléchargeable.

Les brouettes TUFX sont d'une conception ergonomique.

Nous offrons une gamme complète de produits faciles d'utilisation pour les propriétaires, les paysagistes et les entrepreneurs, y compris :

- Brouettes
- Diabes
- Bétonnières
- Accessoires de jardin et plus...

2 Étape 2

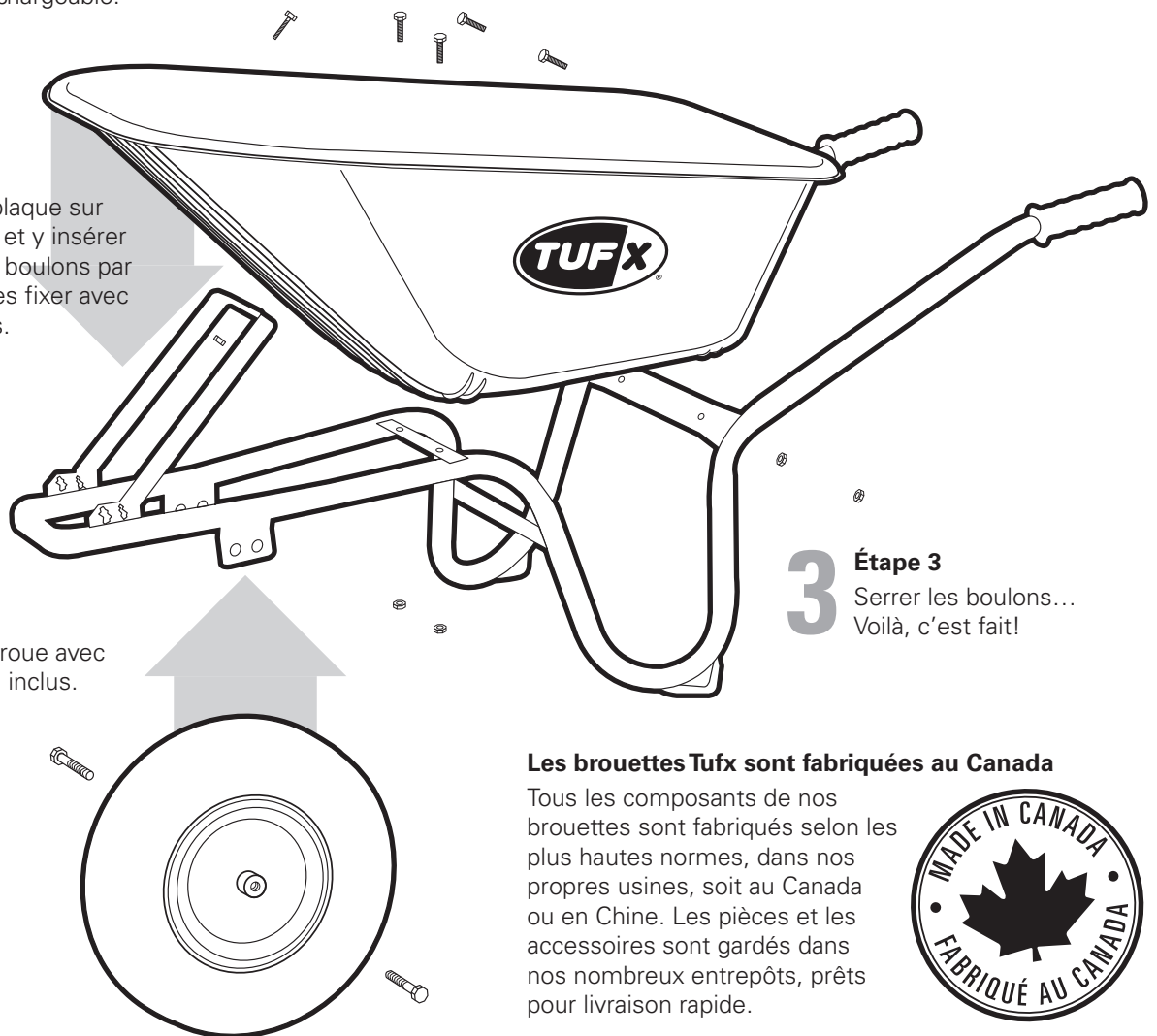
Placer la plaque sur le châssis et y insérer les 4 ou 5 boulons par le haut. Les fixer avec les écrous.

1 Étape 1

Attacher la roue avec les boulons inclus.

3 Étape 3

Serrer les boulons... Voilà, c'est fait!



Les brouettes Tufx sont fabriquées au Canada

Tous les composants de nos brouettes sont fabriqués selon les plus hautes normes, dans nos propres usines, soit au Canada ou en Chine. Les pièces et les accessoires sont gardés dans nos nombreux entrepôts, prêts pour livraison rapide.



(519) 746-1920 ou par courriel : support@tufx-fort.com

tufx-fort.com

TUFX-FORT Manufacturing Inc.

609 Colby Drive, Waterloo
(Ontario), Canada N2V 1A1
519-746-1920 Téléc : 519-746-4900

Notre équipe de service à la clientèle possède de solides connaissances et est toujours disponible pour vous. Appelez-nous au (519) 746-1920 ou écrivez-nous à Support@tufx-fort.com

WheelbarrowFR-Assembly-TFMI-Jan2019



TUFX-FORT
MANUFACTURING INC.

Commencez à vendre rapidement des brouettes TUFX grâce à ce présentoir facile à monter.

Ce présentoir peut être facilement monté par une seule personne. Elle devra se faire aider pour placer et bien retenir les brouettes dans le présentoir.

Outils nécessaires - Clé 11/16 po (17 mm)
Clé 3/4 po (19 mm)
(ou avec une clé réglable)

Liste des pièces

Entretoises horizontales	3
Entretoises horizontales dotées de crochets de retenue en forme de J	2
Supports de la base	2
Supports verticaux	2
Supports verticaux dotés de tiges filetées	2
Crochets en forme de J et écrous 3/4 po (19 mm)	2 chaque
Boulons 11/16 po (17 mm)	6

1 Étape 1 - montage de la base

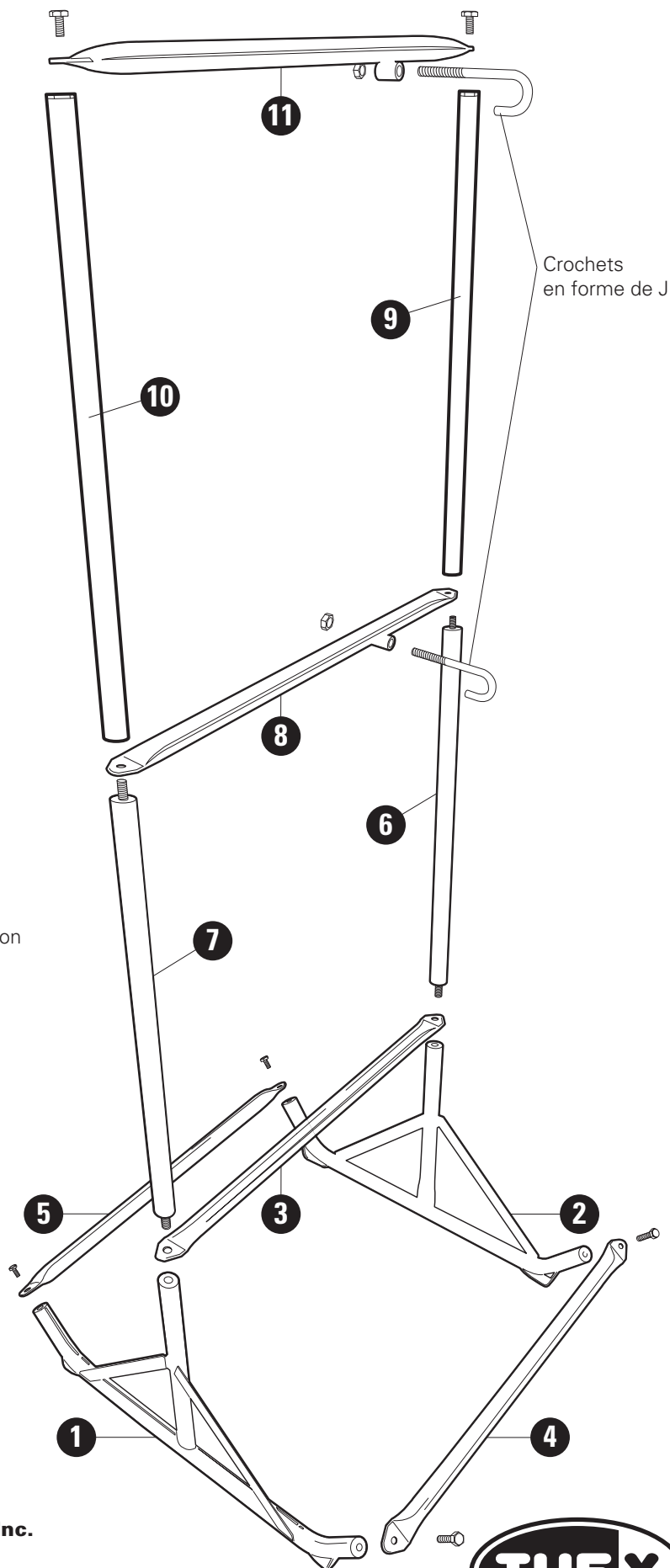
Boulonner une extrémité de l'entretoise horizontale (4) à une extrémité de la section (1) de la base à l'aide d'un boulon 11/16 po (17 mm) fourni. Boulonner l'autre extrémité de l'entretoise horizontale (4) à une extrémité d'une section de la section (2) de la base à l'aide du boulon 11/16 po (17 mm). Refaire la même procédure pour l'entretoise horizontale (5). Serrer les boulons à l'aide d'une clé (non fournie).

2 Étape 2 - montage de la section intermédiaire

Placer l'entretoise horizontale (3) au-dessus des extrémités verticales de la section montée de la base. Aligner les trous. Visser les supports verticaux (6 et 7) sur les sections montées de la base. Serrer à l'aide d'une clé (non fournie). Placer une entretoise horizontale dotée d'un crochet de retenue en forme de J (8) au-dessus des tiges filetées sur la section intermédiaire montée.

3 Étape 3 - montage de la section supérieure

Visser les supports verticaux (9 et 10) sur les tiges filetées de la section intermédiaire montée. Serrer avec une clé réglable (non fournie). Placer l'entretoise horizontale supérieure à l'aide du boulon de retenue sur les supports verticaux (9 et 10) et visser les boulons 11/16 po (17 mm) fournis. Serrer les boulons à l'aide d'une clé (non fournie).



tufx-fort.com

TUFX-FORT Manufacturing Inc.
609 Colby Drive, Waterloo
(Ontario), Canada N2V 1A1
519-746-1920 Téléc : 519-746-4900

Notre équipe de service à la clientèle possède de solides connaissances et est toujours disponible pour vous. Appelez-nous au (519) 746-1920 ou écrivez-nous à Support@tufx-fort.com

Merch1-Assembly-TFMI-Jan2019



**TUFX-FORT
MANUFACTURING INC.**