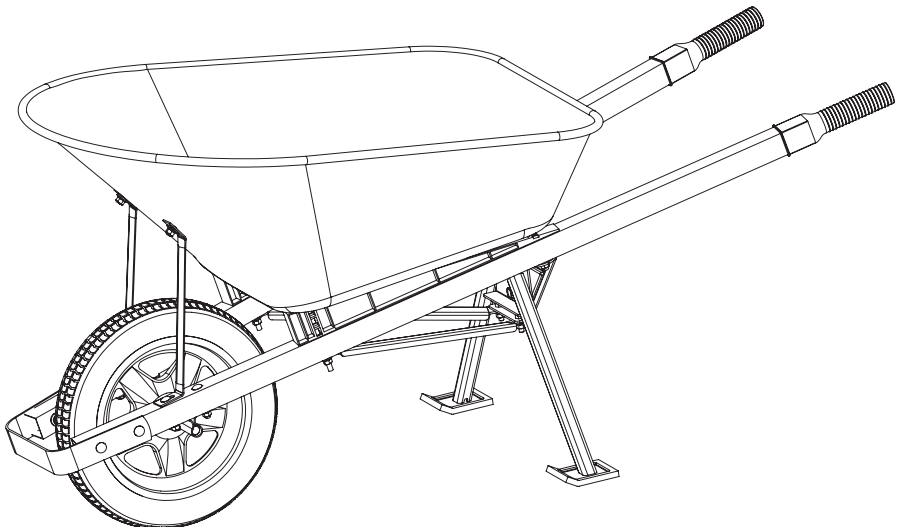




# YARDWORKS<sup>TM/MC</sup>

## Brouette à autonivelage

modèle numéro 060-4536-0 | contactez-nous : 1-866-523-5218



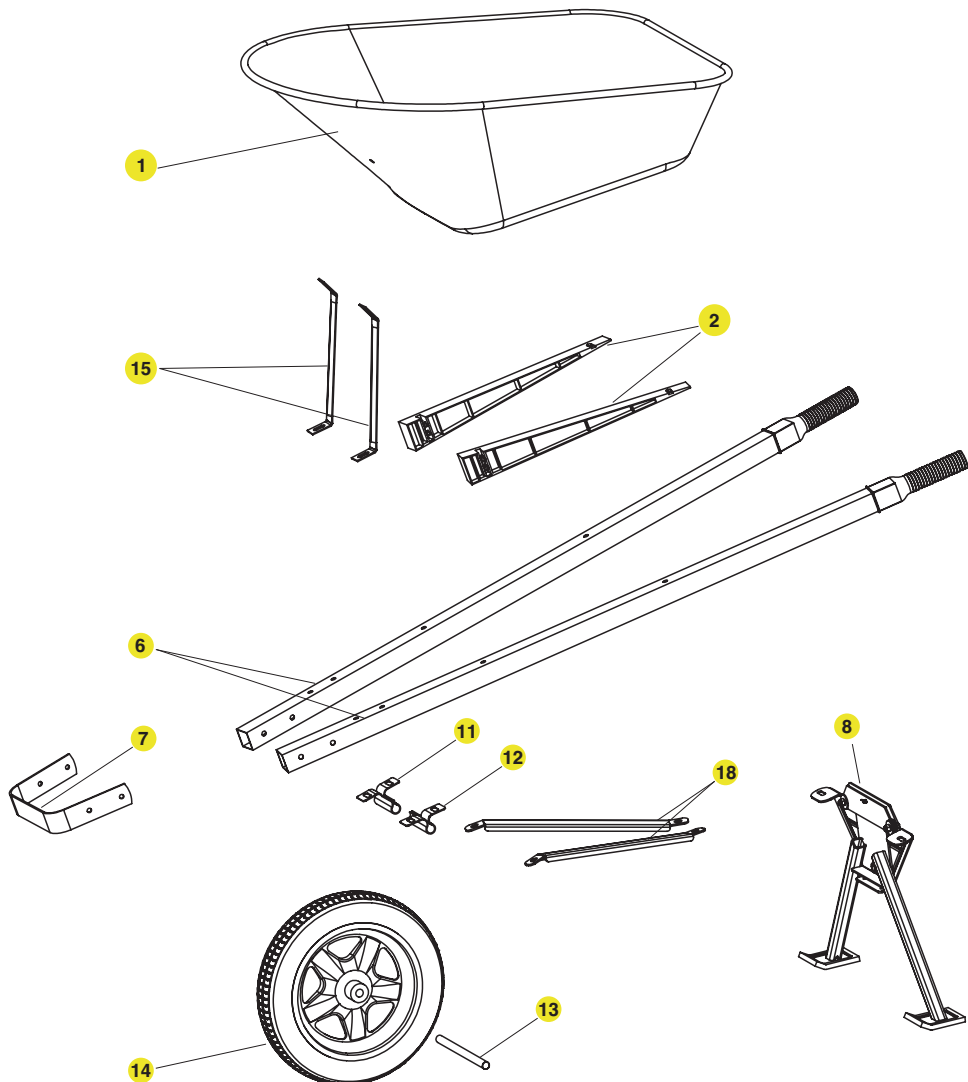
### **IMPORTANT:**

Lisez et suivez toutes les consignes de sécurité et d'utilisation avant d'utiliser ce produit.

**Manuel  
d'assemblage**

modèle numéro 060-4536-0 | contactez-nous : 1-866-523-5218

## Vue éclatée



modèle numéro 060-4536-0 | contactez-nous : 1-866-523-5218

Pièces	Description	QTÉ
1	Cuve	1
2	Montant	2
3	Boulon 0.3125" (0.8 cm) x 4.72" (12 cm)	2
4	Boulon 0.3125" (0.8 cm) x 3.15" (8 cm)	2
5	Boulon 0.3125" (0.8 cm) x 2.36" (6 cm)	8
6	Manche	2
7	Protecteur de roue	1
8	Système d'autonivelage	1
9	Boulon 0.3125" (0.8 cm) x 1" (2 cm) (Tête ronde)	2
10	Écrou 0.3125" (0.8 cm)	16
11	Support d'essieu droit	1
12	Support d'essieu gauche	1
13	Essieu	1
14	Roue	1
15	Support de cuve	2
16	Boulon 0.3125" (0.8 cm) x 0.79" (2 cm) (Tête hexagonale)	2
17	Ruban adhésif	non-inclus
18	Support de patte	2
19	Rondelle de blocage 0.3125" (0.8 cm)	16
20	Rondelle plate 0.3125" (0.8 cm)	16



**3**  
Boulon 4.72"  
(12 cm)  
(2x)



**4**  
Boulon 3.15"  
(8 cm)  
(2x)



**5**  
Boulon 2.36"  
(6 cm)  
(8x)



**9**  
Boulon x 0.79"  
(2 cm)  
(2x)



**10**  
Écrou 0.3125"  
(0.8 cm)  
(16x)



**16**  
Boulon 0.79"  
(2 cm)  
(2x)



**19**  
Rondelle de blocage 0.3125"  
(0.8 cm)  
(16x)



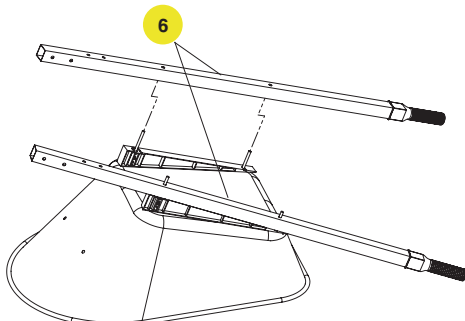
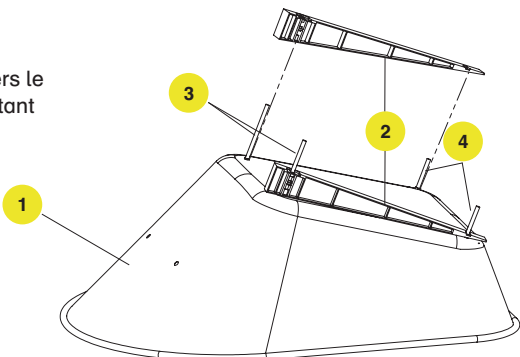
**20**  
Rondelle plate 0.3125"  
(0.8 cm)  
(16x)

modèle numéro 060-4536-0 | contactez-nous : 1-866-523-5218

## Assemblage

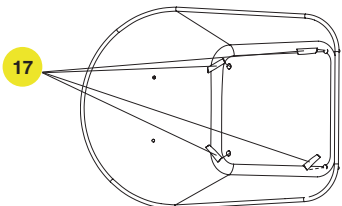
### ÉTAPE 1:

Introduisez les boulons (3 et 4) à travers le fond de la cuve (1) et à travers le montant (2). Répétez la même procédure pour l'autre montant.



### ÉTAPE 2:

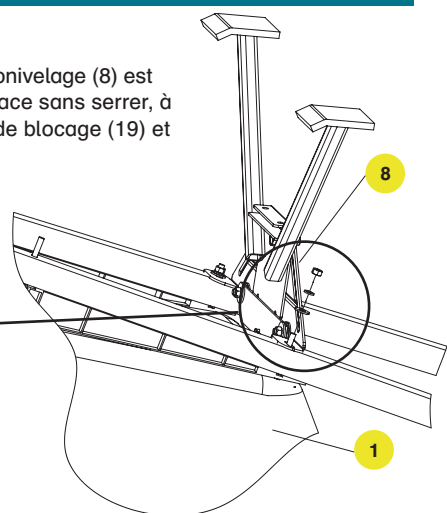
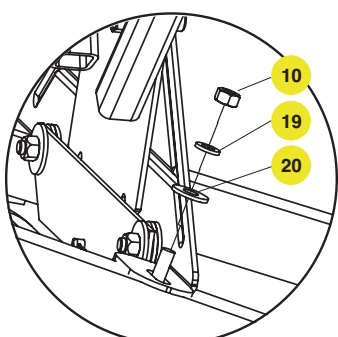
Placez les manches (6) sur les boulons et déposez sur les montants (2).



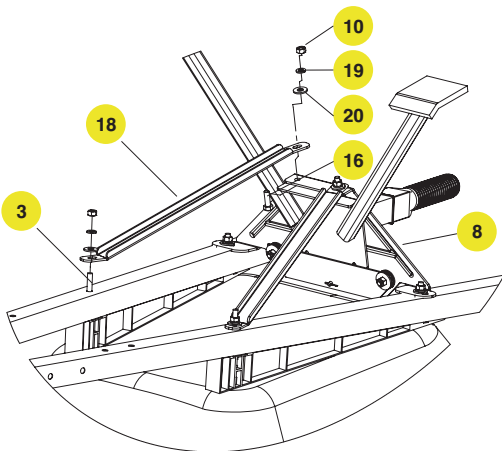
**CONSEIL :** Apposer un ruban adhésif (17) sur chaque boulon afin de le tenir en place pendant l'assemblage (voir dessin ci-haut).

### ÉTAPE 3:

Assurez-vous que la face finie du système d'autonivelage (8) est parallèle à l'arrière de la cuve (1). Fixez-le en place sans serrer, à l'aide d'une rondelle plate (20), d'une rondelle de blocage (19) et d'un écrou (10).



modèle numéro 060-4536-0 | contactez-nous : 1-866-523-5218



#### ÉTAPE 4:

Fixez les supports de pattes (18) au système d'autonivelage (8) sans serrer, à l'aide d'un boulon tête hexagonale (16), d'une rondelle plate (20), d'une rondelle de blocage (19) et d'un écrou (10). Répétez pour fixer l'autre extrémité du support de patte (18) au manche sur les boulons (3) déjà installés à l'aide des rondelles plates (20), rondelles de blocage (19) et écrous (10).

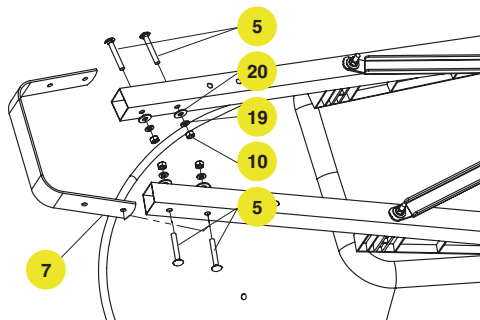
### Assemblage



**CONSEIL :** Ne serrez pas les écrous à ce moment-ci.

#### ÉTAPE 5:

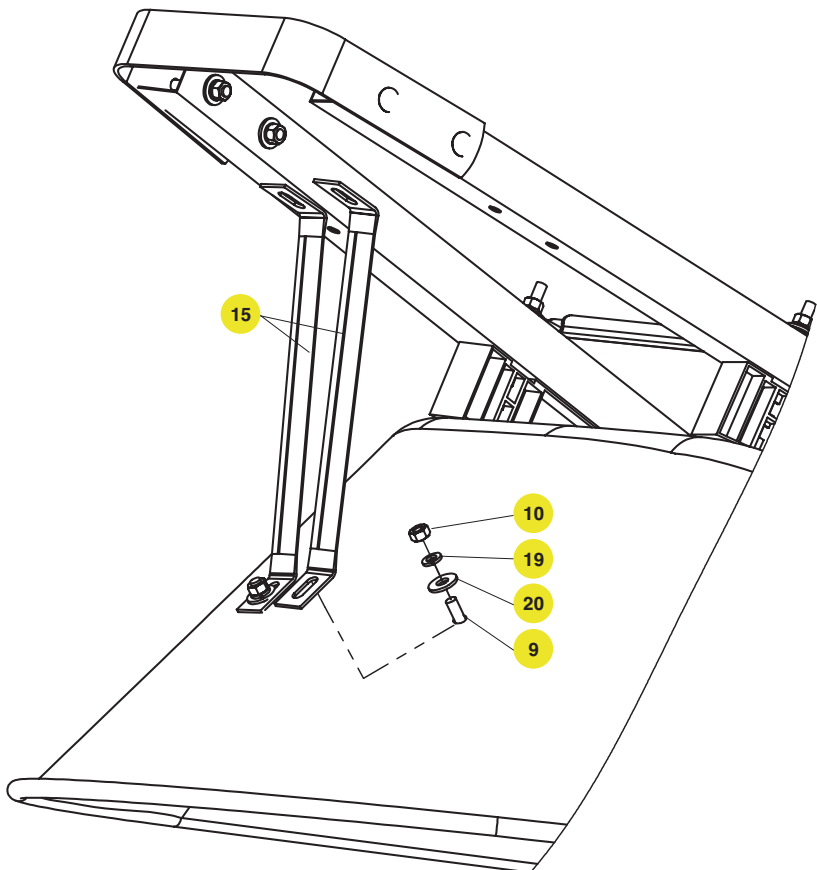
Utilisez quatre boulons (5), quatre rondelles plates (20), quatre rondelles de blocage (19) et 4 écrous (10) pour fixer le protecteur de roue (7) à l'extrémité des manches.



**CONSEIL :** Les boulons doivent être dirigés vers l'intérieur des manches. Utilisez une clé ou une douille pour serrer complètement le protecteur de roue. Fixez tous les autres boulons et écrous sans les serrer.

**ÉTAPE 6:**

Fixez sans serrer, les supports de cuve (15) à la cuve (1) en utilisant les boulons (9), les rondelles plates (20), les rondelles de blocage (19) et les écrous (10).



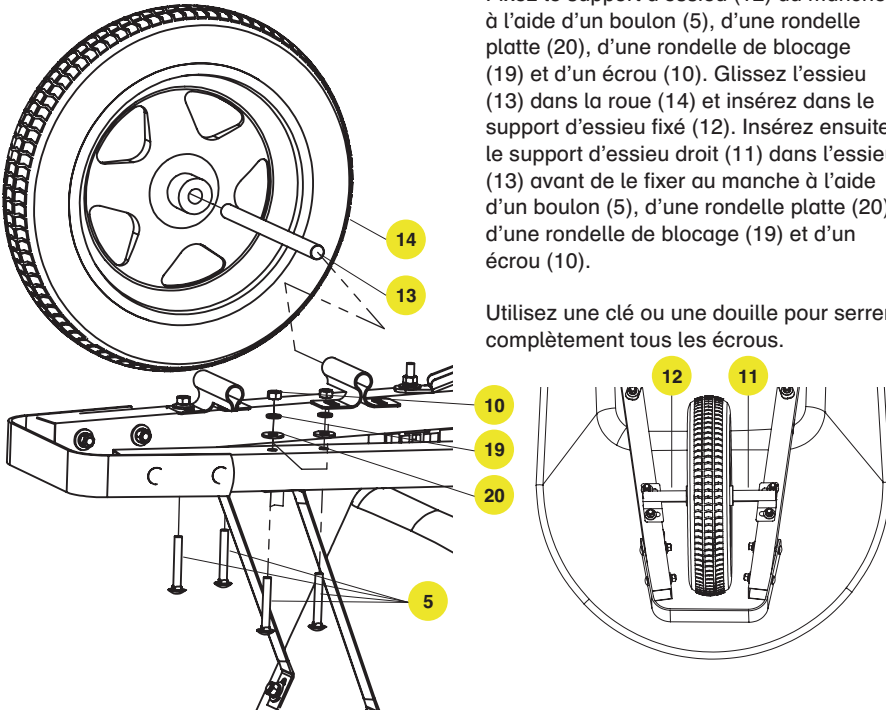
**CONSEIL :** Ne serrez pas les écrous à ce moment-ci.

modèle numéro 060-4536-0 | contactez-nous : 1-866-523-5218

### ÉTAPE 7:

Fixez le support d'essieu (12) au manche à l'aide d'un boulon (5), d'une rondelle plate (20), d'une rondelle de blocage (19) et d'un écrou (10). Glissez l'essieu (13) dans la roue (14) et insérez dans le support d'essieu fixé (12). Insérez ensuite le support d'essieu droit (11) dans l'essieu (13) avant de le fixer au manche à l'aide d'un boulon (5), d'une rondelle plate (20), d'une rondelle de blocage (19) et d'un écrou (10).

Utilisez une clé ou une douille pour serrer complètement tous les écrous.



**CONSEILS :** Assurez-vous que la partie allongée du support d'essieu pointe vers la roue.

Les boulons avant doivent passer à travers le support de cuve, le manche et le support d'essieu.

### GARANTIE LIMITÉE DE 4 ANS

Cet article comprend une garantie de quatre (4) ans contre les défauts de fabrication et de matériau(x). Distribution Trifeuil consent à remplacer l'article défectueux sans frais au cours de la période de garantie convenue s'il est retourné au magasin où vous l'avez acheté accompagné de la preuve d'achat. Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.



**Pour obtenir des pièces de rechange et de l'information au sujet de la garantie, composez le 1 866 523-5218.**

Fabriqué en Chine.

YardWorks Canada Toronto, Canada M4S 2B8