

# NITRO CADDY ASSEMBLY (#NC1021) for Nitro Models NC31, NC32, and NC51

Check the parts list below, if any parts are missing or damaged call SmartPool, Inc.'s Customer Service Department at 732-730-9880 for help.

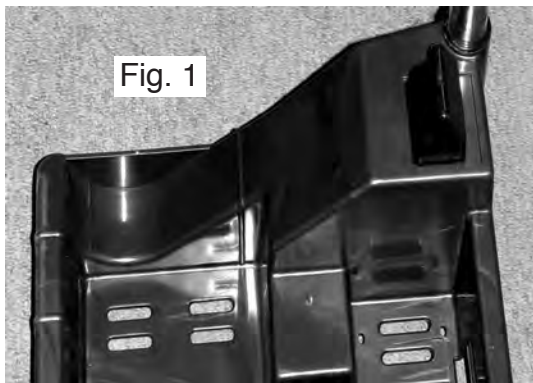


- A. 1 Caddy base
- B. 2 Axle stops
- C. 6 Phillips head machine screws
- D. 6 black screw covers
- E. 2 axle washers
- F. 4 self tapping Phillips head screws
- G. 2 cleaner mounting brackets (black)
- H. 1 axle rod
- I. 1 hook support rod
- J. 2 caddy poles large
- K. 2 caddy hooks
- L. 1 caddy handle
- M. 2 wheels

#### REQUIRED TOOLS

- HAMMER
- PHILLIPS HEAD SCREWDRIVER

- Take one of the cleaner mounting brackets and locate it onto the caddy base so the claw faces towards the lower part of the base as shown in Fig 1.



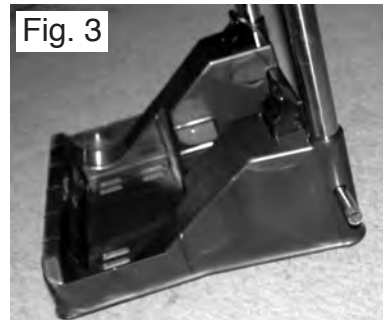
- Turn the caddy base over and screw two self tapping screws into the base and the cleaner mounting brackets connecting the two parts. Repeat for the other cleaner mounting bracket.

- Place the caddy poles into the base with the large holes going into the base. Be sure that the small holes on the top side of the poles are positioned towards the inside of the caddy as shown in fig 2.



TURN HOLES TOWARD CENTER

- Place the axle rod through the caddy base insuring that it passes through the caddy poles as shown in Fig 3 The axle rod should stick out slightly on either side of the caddy.



- Place an axle washer onto the axle on both sides of the caddy base.
- Slide a wheel onto both sides of the axle rod.



- Slide the tapered end of axle stop into axle rod Fig 4.
- Turn the entire assembly on its side on a firm flat surface with the axle stop flat on the ground.
- With a hammer lightly tap the other side of the axle until the axle stop seats. When finished turn unit over, insert last axle stop and repeat process until the second axle stop is seated.

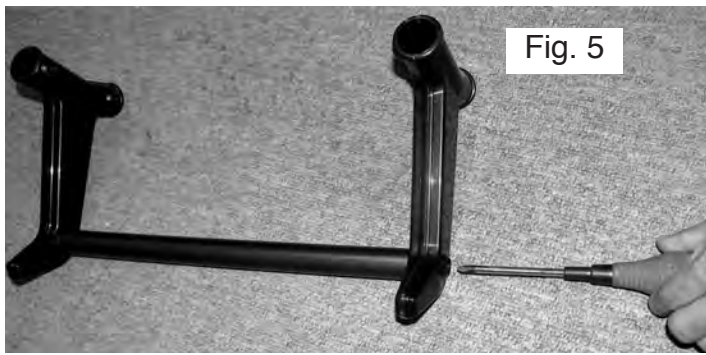


Fig. 5

- Take one of the two caddy hooks and insert the rod support into the recessed hole in the hook. Screw one Phillips head machine screw through the caddy hook into the rod support. Snug up but do not fully tighten. Repeat for the other caddy hook as shown in Fig 5.
- Slide the caddy hook assembly onto the top of the upright caddy poles with the hooks pointing up and suspended over the caddy base. Align the screw holes on the inside of the poles with the screw boss on the caddy hooks. Screw the Phillips head machine screws most of the way in but do not tighten.
- Slide the caddy handle into the receptacle on the top of the caddy hooks. The handle should curve away from the caddy towards the back of the unit (away from the caddy hooks). Align the screw holes with the screw boss on the caddy hook. Tighten all Phillips head machine head screws at this point. (See Fig 6)

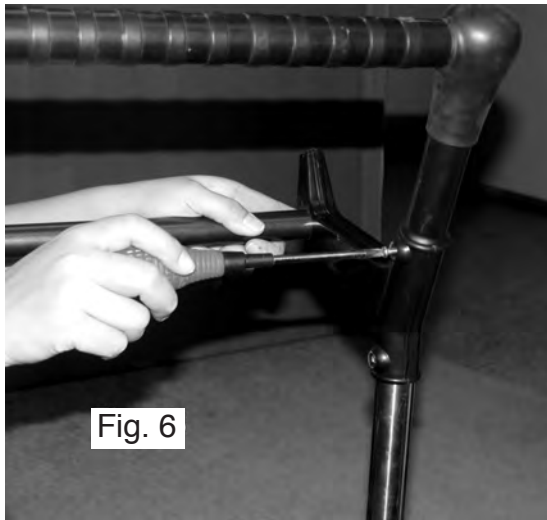


Fig. 6

- Insert the six black screw covers into the screw bosses to hide the screw.
- Place the transformer into its mounting spot in the base of the caddy as shown in fig 7.

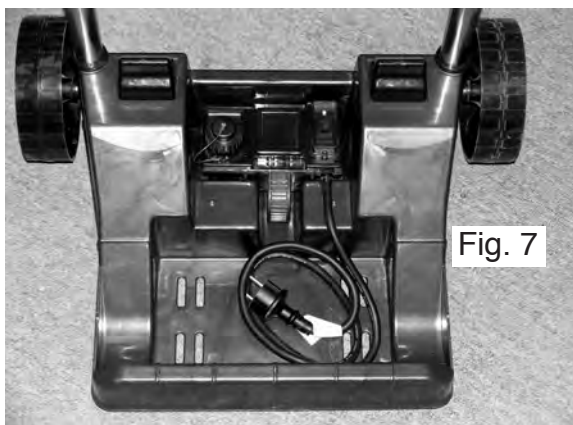


Fig. 7

- Place the cleaner on the caddy with the wheels facing forward and down. The brushes will be suspended in this position which will increase the longevity and cleaning properties of the cleaner. Loosely wrap the cord (see above) and hang from the caddy hooks as shown in Fig 8.



Fig. 8

# MONTAGE DE CHARIOT (#NC1021) pour Nitro #NC31, NC32, and NC51

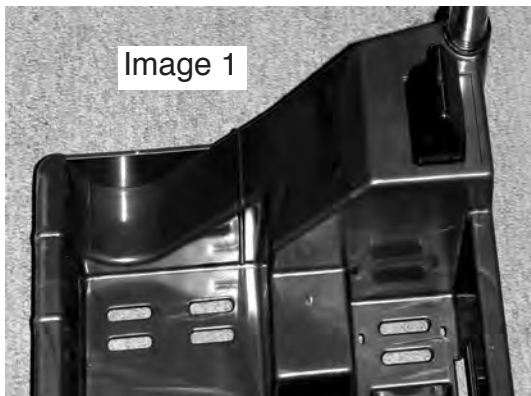
## Montage du chariot

Vérifiez la liste des pièces ci-dessous; s'il manque une pièce, ou si un élément est abîmé, appelez le centre du service à la clientèle de SmartPool, Inc. au 732-730-9880 pour obtenir de l'aide.

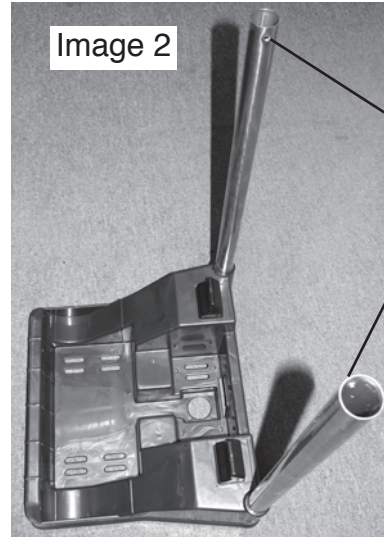


- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| A. 1 base du chariot                           | I. 1 barre de soutien à crochet |
| B. 2 bouchons de l'axe                         | J. 2 longs poteaux pour chariot |
| C. 6 vis cruciformes                           | K. 2 crochets de chariot        |
| D. 6 capuchons de vis noirs                    | L. 1 poignée de chariot         |
| E. 2 rondelles d'axe                           | M. 2 roulettes                  |
| F. 4 vis cruciformes autotaraudeuses           | <b>OUTILS REQUIS</b>            |
| G. 2 supports de fixation du nettoyeur (noirs) | • MARTEAU                       |
| H. 1 barre d'axe fine                          | • TOURNEVIS CRUCIFORME          |

- Prenez l'un des supports de fixation du nettoyeur et placez-le sur la base du chariot de façon à ce que la partie repliée soit tournée vers la partie inférieure de la base, tel qu'indiqué à l'image 1.

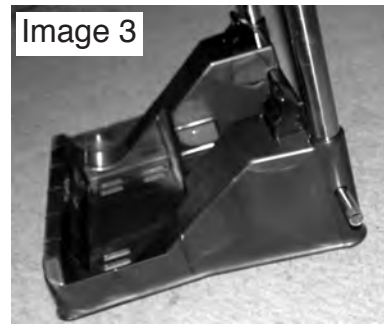


- Installez les poteaux du chariot dans la base, l'extrémité comportant les gros trous s'enfonçant dans la base. Assurez-vous que les petits trous situés sur l'extrémité supérieure des poteaux sont tournés vers l'intérieur du chariot, tel qu'indiqué à l'image 2.



Orientez les trous vers le centre

- Faites passer la barre d'axe à travers la base du chariot en vous assurant qu'elle traverse les poteaux du chariot, tel qu'indiqué à l'image 3. La barre d'axe doit légèrement dépasser de chaque côté du chariot.



- Placez une rondelle d'axe sur l'axe, des deux côtés de la base du chariot.
- Enfilez une roulette de chaque côté de la barre d'axe.



- Faites glisser l'extrémité effilée du bouchon de l'axe dans la barre d'axe (IMAGE 4).
- Tournez le montage sur le côté sur une surface lisse et solide, bouchon de l'axe à plat sur le sol.
- À l'aide d'un marteau, tapez légèrement sur l'autre côté de l'axe jusqu'à ce que le bouchon de l'axe soit correctement positionné. Lorsque vous avez fini, retournez l'unité, insérez le dernier bouchon de l'axe et recommencez le processus jusqu'à ce que le deuxième bouchon de l'axe soit bien en place.

- Retournez la base du chariot et vissez deux vis auto-taraudeuses dans la base et dans les supports de fixation du nettoyeur reliant les deux parties. Recommencez pour l'autre support de fixation du nettoyeur.



Image 5

- Insérez la barre de soutien dans le trou d'un des crochets du chariot. Insérez une vis cruciforme dans le crochet du chariot et vissez-la dans la barre de soutien. Ne serrez pas à fond. Recommencez avec l'autre crochet du chariot, tel qu'indiqué à l'image 5.
- Insérez le montage des crochets en haut des poteaux verticaux du chariot, les crochets tournés vers le haut et situés au dessus de la base du chariot. Alignez les trous à vis de la face interne des poteaux sur les trous à vis situés sur les crochets du chariot. Insérez les vis cruciformes presque entièrement, mais ne serrez pas.
- Installez la poignée du chariot dans le logement situé en haut des crochets. La poignée doit former une courbe vers l'arrière du chariot (à distance des crochets). Alignez les trous à vis sur les trous à vis situés sur les crochets du chariot. Serrez l'ensemble des vis cruciformes du chariot. Image 6

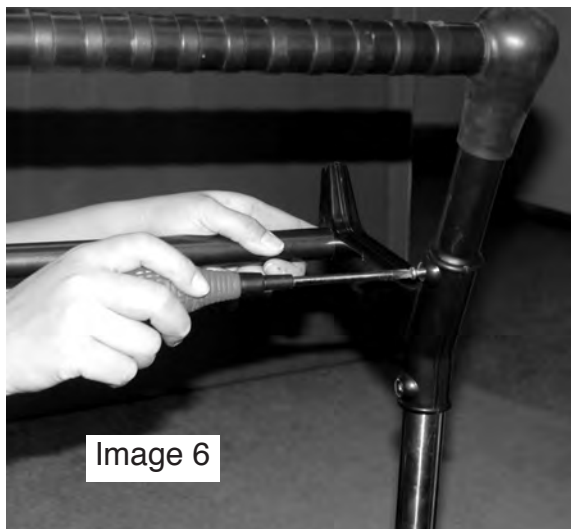


Image 6

- Posez le nettoyeur sur le chariot, les roulettes orientées vers l'avant et vers le bas. Les brosses seront suspendues dans cette position, ce qui augmente la longévité et les capacités de nettoyage du nettoyeur. Enroulez le cordon (voir plus haut) et attachez-le aux crochets du chariot, tel qu'indiqué à l'image 8.

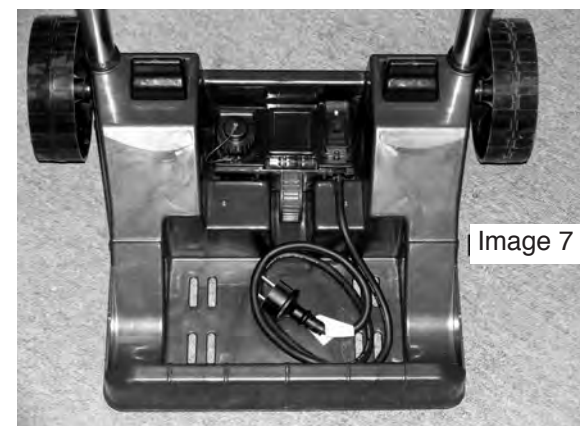


Image 7



Image 8



- Couvrez les vis à l'aide des six bouchons à vis noirs pour les dissimuler.
- Installez le transformateur dans l'emplacement prévu à cet effet sur la base du chariot, tel qu'indiqué à l'image 7.