



RHINO™ Tote Tank

Portable RV Waste Tank Kit

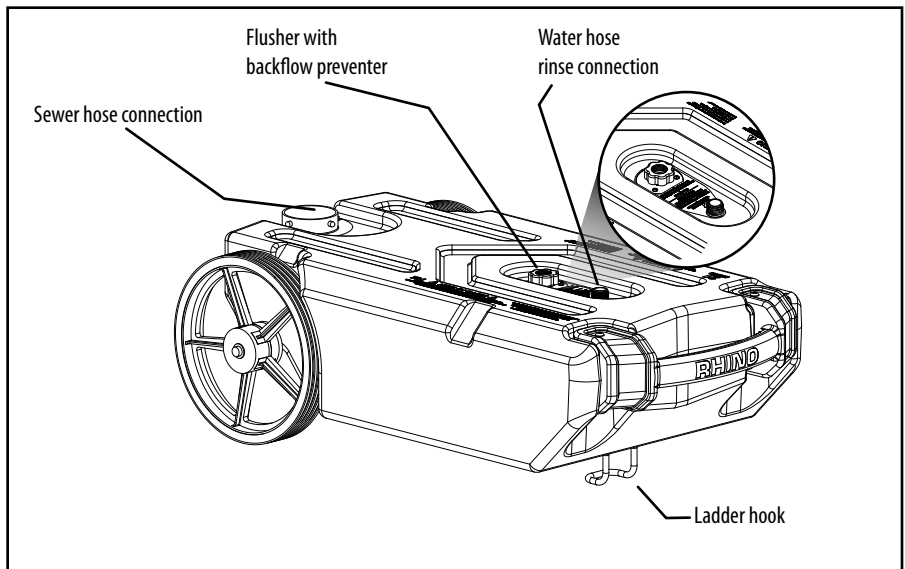
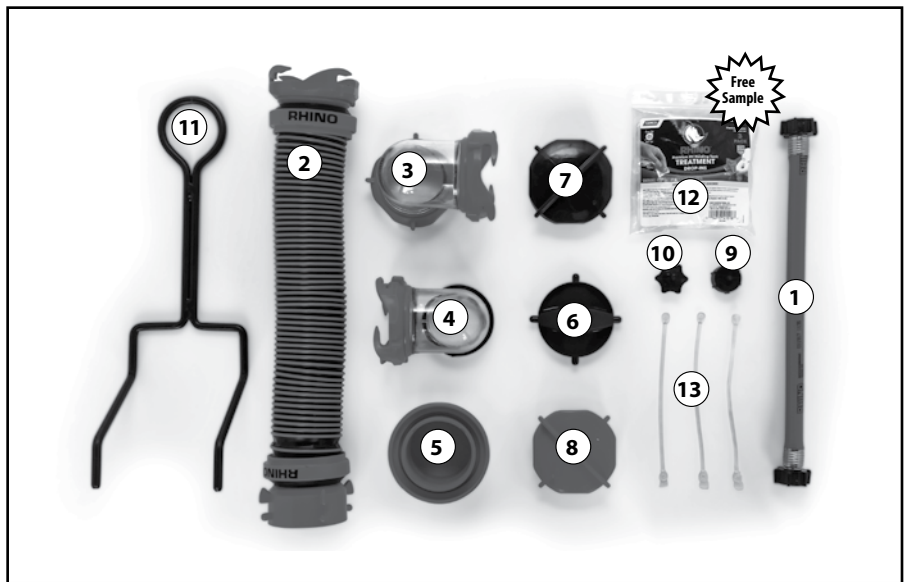
MODELS #15G, 21G

CAREFULLY READ THE FOLLOWING INSTALLATION INFORMATION.

Use to transport waste to dump station. In order to prevent over-filling and reduce the number of trips to the dump station, ensure that you have selected a portable tank large enough to empty your RV tank.



Kit Contains:		
Item	Description	Included
1	15" female-to-female water hose adapter for rinsing	1
2	3' sewer hose with bayonet and lug fittings	1
3	Clear double bayonet elbow	1
4	Clear elbow with one bayonet end	1
5	4-in-1 elbow adapter	1
6	Black storage cap for sewer hose bayonet fitting	1
7	Black storage cap for sewer hose lug fitting	1
8	Orange storage cap for tote tank lug fitting	1
9	Small black cap for male rinse connection	1
10	Small black cap for female flusher connection	1
11	Steel tow adapter	1
12	Rhino Drop-ins for holding tank	3
13	Lanyards	3



GENERAL WARNINGS

- Do not use tank for storage of flammable liquids
- Do not use tank for storage of potable liquids
- Cap fittings prior to moving tank
- Do not pressurize tank

895075 #1017

CAMCO MFG., INC.
 121 LANDMARK DRIVE / GREENSBORO, NC 27409 / USA
 1-800-334-2004 / WWW.CAMCO.NET

LIMITED WARRANTY: Camco warrants this product to be free from defects in material and workmanship under normal use and service conditions for 2 years from the date of first purchase. Camco's liability is limited solely to the replacement of any defective product returned to us. To the extent allowable by law, Camco makes no other warranty, either expressed or implied, nor assumes any liability for incidental or consequential damages resulting from the use of this product or for breach of warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Submit warranty claims to Camco Manufacturing, 121 Landmark Drive, Greensboro, NC 27409.



Assembly

- Attach lanyard to tote tank and to orange 3" cap. Attach cap to tank sewer hose connection.
- Attach two lanyards to tote tank and one to each of the two small black caps. Attach both small caps to the tote tank for rinse and flush connections.
- Attach the 4-in-1 elbow adapter to the end of the clear elbow and turn to lock in place.

Holding Tank Hookup

- Remove 3" storage cap from tote tank sewer hose connection.
- Remove small hose cap from rinse connection. This will allow tank to vent while filling.
- Connect the double bayonet clear elbow adapter to the lug fitting end of the sewer hose and then to the sewer hose connection of the tote tank (FIGURE 1)
- Connect the other end of the hose to the RV waste water connection.
- Open the RV gate valve.

Warning: take care to not overfill tote tank

Towing

- Remove the sewer hose from RV and from the tote tank. Install and tighten all tank caps.
- Put the tow handle in place on the tank handle. Place tow bracket loop over ball hitch or pull by hand with the tow handle (FIGURE 2)
- Tow very slowly to the approved dump station. Take the sewer hose with you.
- Do not tow tank in excess of 5 mph

Emptying

- Insert the 4-in-1 adapter into the dump station.
- Connect the clear elbow (with 4-in-1 adapter attached) to the sewer hose.
- Connect the other end of the sewer hose to the sewer hose connection of the tote tank (FIGURE 3A)
- Vent tote tank by removing cap from rinse connection.
- Lift the tote tank up by the handle to dump (FIGURE 3B)

Cleaning

Attach a standard garden water hose to a water supply and then select one of the following options:

- Option 1: Remove flusher cap and connect the other end of the garden hose to the flusher on the tote tank. This valve enables the water to spray into the tank and is a back flow preventer. This allows for more spray with less mess. Rinse tank thoroughly and tip the tote tank to empty (FIGURE 4A)
- Option 2: Remove rinse connection cap. Connect the other end of the garden hose to the water hose adapter and connect the other end of the filler hose to the rinse connection on the tote tank. Rinse tank thoroughly and tip the tote tank to empty (FIGURE 4B)

Ladder Storage

- Ensure tank is empty.
- Hang the ladder hook of tote tank over the RV ladder rung.
- Strap the tank securely onto the ladder using notches on sides of the tank (FIGURE 5)
- Failure to follow these warnings may result in serious injury.

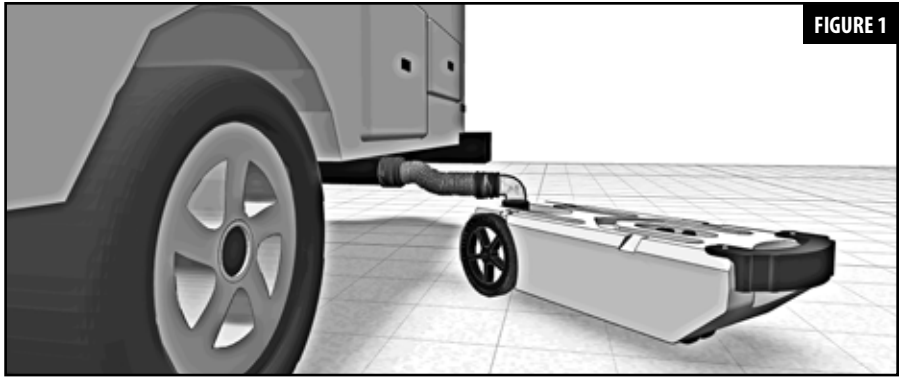


FIGURE 1

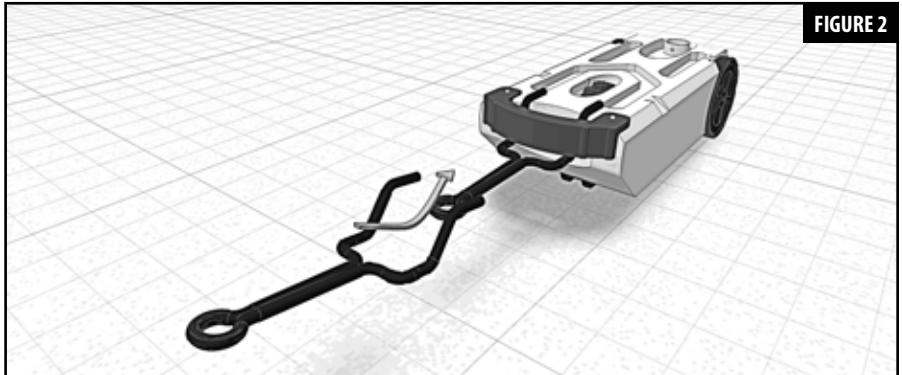


FIGURE 2

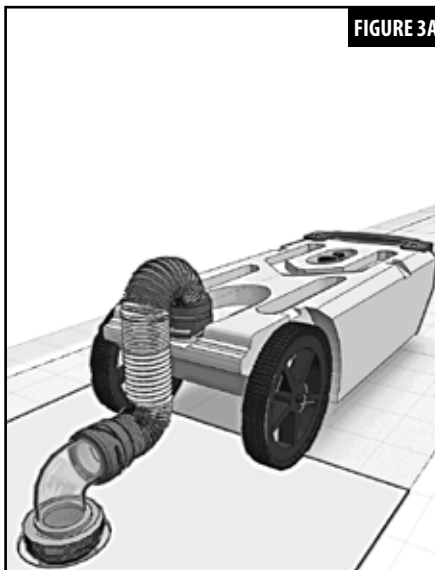


FIGURE 3A

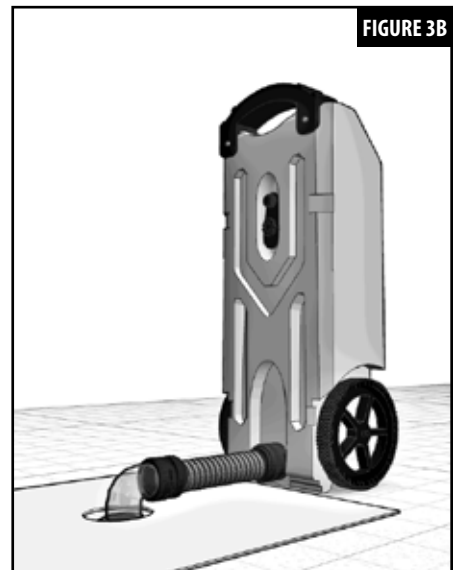


FIGURE 3B

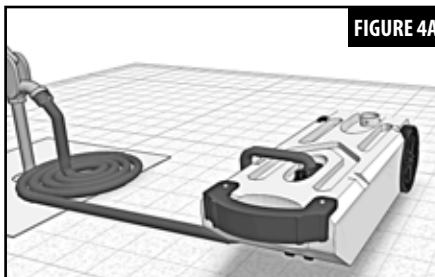


FIGURE 4A

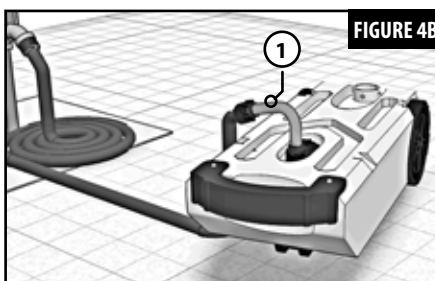


FIGURE 4B

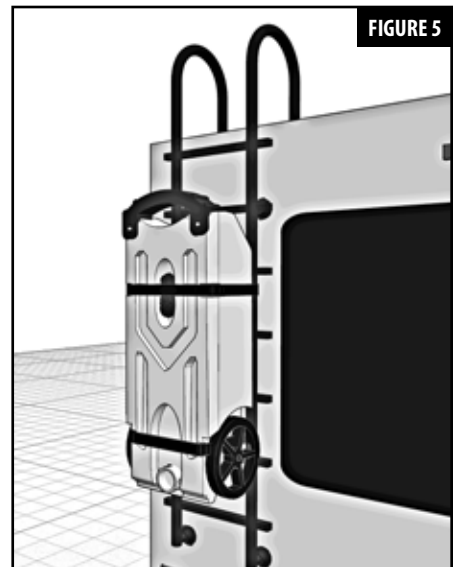


FIGURE 5

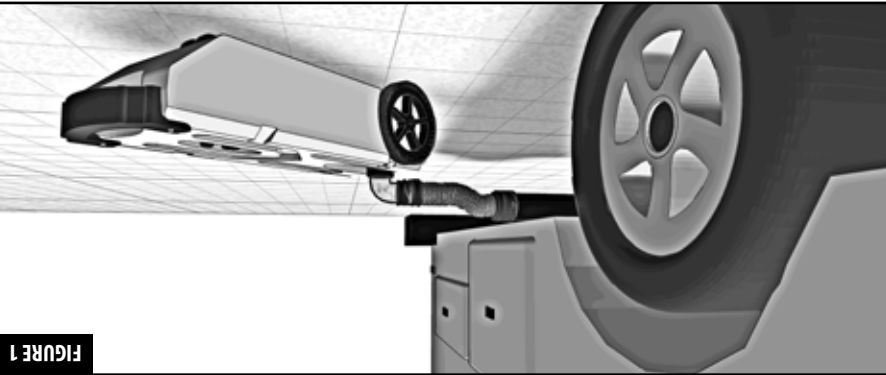


FIGURE 1

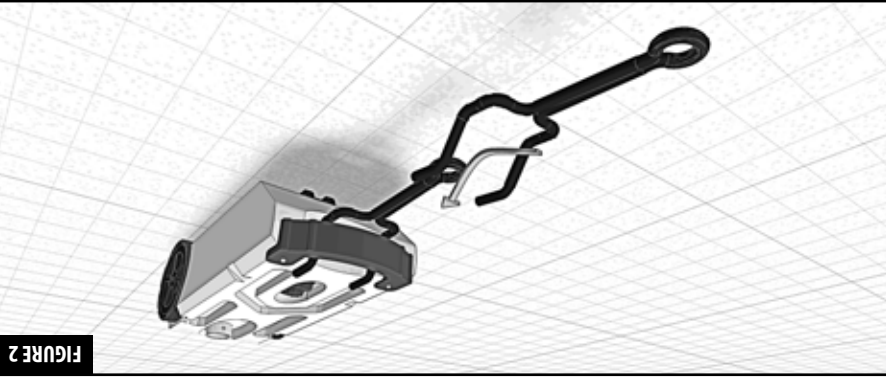


FIGURE 2



FIGURE 3A

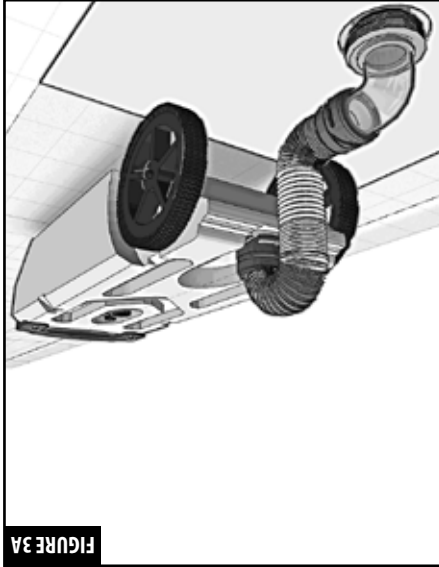


FIGURE 3B

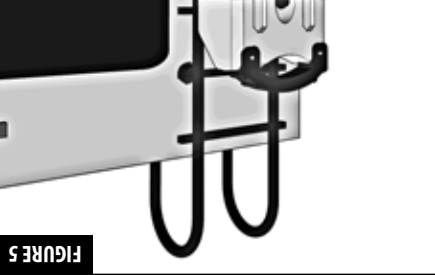


FIGURE 4A

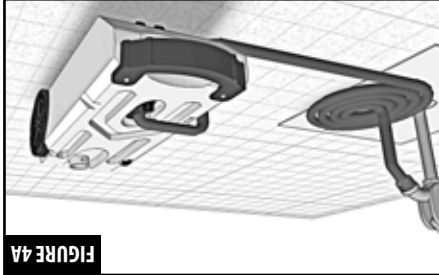


FIGURE 4B

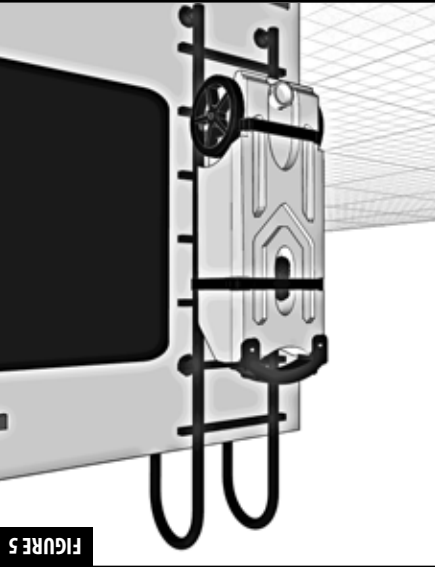


FIGURE 5

Montage

- Attacher le cordon au bac-citerne et au bouchon orange de 91,4 cm (3 po). Fixer le bouchon au raccord du bac-citerne pour tuyau d'égoût.
- Attacher les deux cordons au bac-citerne et un cordon à chacun des deux petits bouchons noirs. Fixer les deux petits bouchons sur les raccords de rinçage mâle et femelle du bac-citerne.
- Fixer le coude adaptateur 4-en-1 à l'extrémité du coude transparent et le tourner pour l'immobiliser.

Raccordement du bac à eaux usées

- Enlever le bouchon de rangement de 91,4 cm (3 po) du raccord du bac-citerne pour tuyau d'égoût.
- Enlever le petit bouchon du raccord de rinçage mâle pour tuyau souple pour favoriser la circulation d'air dans le bac-citerne pendant le remplissage.
- Raccorder le coude transparent doté de deux extrémités à batonnnette à l'extrémité crantée du tuyau d'égoût, puis au raccord du bac-citerne pour tuyau d'égoût (FIGURE 1).
- Raccorder l'autre extrémité du tuyau souple au raccord de vidange du bac à eaux usées du VR.
- Ouvrir la soupape à tiroir du VR.

Mise en garde : Éviter de trop remplir le bac-citerne.

Remorquage

- Enlever le tuyau d'égoût du VR et du bac-citerne. Installer et serrer tous les bouchons du bac-citerne.
- Mettre la poignée de remorquage en place sur la poignée du bac-citerne. Placer le support de remorquage sur la boule d'attelage ou tirer manuellement sur la poignée de remorquage (FIGURE 2).
- Remorquer le bac-citerne très lentement jusqu'à un poste de vidange approuvé en prenant soin d'emporter le tuyau d'égoût.
- Ne pas excéder une vitesse de plus de 8 km/h (5 m/h) pendant le remorquage.

Vidange

- Insérer l'adaptateur 4-en-1 dans le poste de vidange.
- Raccorder le coude transparent (doté de l'adaptateur 4-en-1) au tuyau d'égoût.
- Relier l'autre extrémité du tuyau d'égoût au raccord du bac-citerne pour tuyau d'égoût (FIGURE 3A).
- Enlever le bouchon du raccord de rinçage pour tuyau souple afin d'évacuer l'air.
- Soulever le bac-citerne par la poignée pour effectuer la vidange (FIGURE 3B).

Nettoyage

Raccorder un tuyau souple ordinaire à une prise d'eau et choisir l'une des options suivantes :

- Option 1 : Enlever le bouchon du raccord de rinçage femelle. Raccorder l'autre extrémité du tuyau souple au raccord de rinçage femelle. Ce raccord (soupape) permet la vaporisation de l'eau à l'intérieur du bac-citerne et est doté d'un renflard, ce qui permet de vaporiser davantage d'eau tout en réduisant les dégâts au minimum. Rincer le bac-citerne à fond et l'incliner pour mieux le vidanger (FIGURE 4A).
- Option 2 : Enlever le bouchon du raccord de rinçage mâle. Raccorder l'autre extrémité du tuyau souple à l'adaptateur pour tuyau de remplissage, et raccorder l'autre extrémité du tuyau de remplissage au raccord de rinçage mâle. Rincer le bac-citerne à fond et l'incliner pour mieux le vidanger (FIGURE 4B).

Rangement de l'échelle

- S'assurer que le bac-citerne est vide.
- Suspender le crochet du bac-citerne sur un barreau de l'échelle du VR.
- Assujettir le bac-citerne sur l'échelle en prenant soin de loger les courroies dans les encoches situées de chaque côté du bac (FIGURE 5).
- Le non-respect de ces mises en garde peut entraîner des blessures graves.



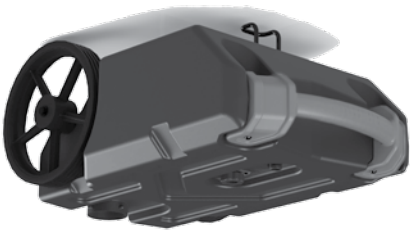
Bac-citerne RHINO^{MC}

Ensemble de réservoir d'eaux usées portatif pour VR

MODÈLES : 15G, 21G

LISEZ ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION SUIVANTES.

Utilisez ces bacs-citernes pour transporter des eaux usées jusqu'à un poste de vidange. Pour éviter les dégâts et réduire le nombre de déplacements au poste de vidange, assurez-vous de choisir un bac-citerne assez grand pour vous permettre de vider le bac à eaux usées de votre VR.



Contenu de la trousse :

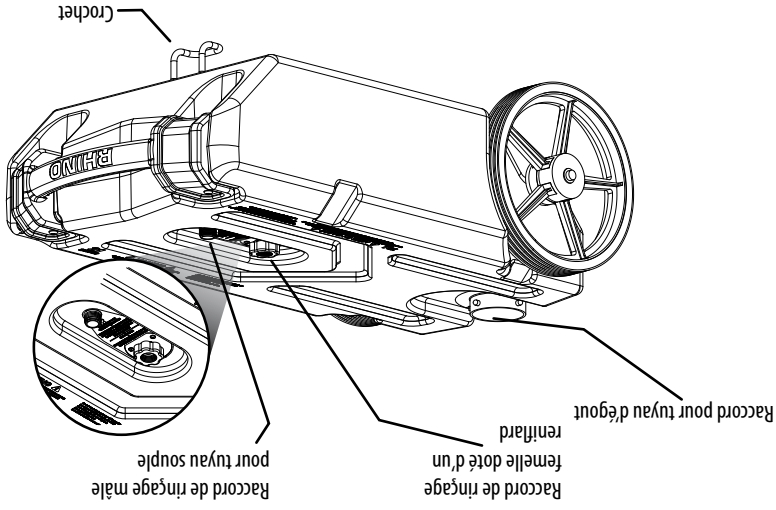
n°	Description	Comprend	
1	Femelle de 38,1 cm (15 po) pour ringage	1	
2	Tuyau d'égout de 91,4 cm (3 pi) doté d'un raccord à baignette et d'un raccord à crans	1	
3	Coude transparent doté de deux extrémités à baignette	1	
4	Coude transparent doté d'une extrémité à baignette	1	
5	Coude adaptateur 4-en-1	1	
6	Bouchon de rangement noir pour raccord à baignette de tuyau d'égout	1	
7	Bouchon de rangement noir pour raccord à crans de tuyau d'égout	1	
8	Bouchon de rangement orange pour raccord à crans de bac-citerne	1	
9	Petit bouchon noir pour raccord de ringage mâle	1	
10	Petit bouchon noir pour raccord de ringage femelle	1	
11	Adaptateur en acier pour remorque	1	
12	Trois sachets de produit de traitement (Drop-INS) pour bac à eaux usées	3	
13	Cordons	3	

MISES EN GARDE GÉNÉRALES

- Ne pas utiliser le bac-citerne pour emmagasiner des liquides inflammables
- Ne pas utiliser le bac-citerne pour emmagasiner des liquides portables
- Ne pas mettre le bac-citerne sous pression.



Échantillon gratuit



CAMCO

GARANTEE LIMITEE : Camco garantit que ce produit ne comporte aucun défaut de fabrication ni de main-d'œuvre, et, en plus, une période de 2 ans sur la date de son achat initial, dans des conditions d'utilisation et d'entretien normales. La garantie de Camco est limitée au remplacement gratuit de tout produit défectueux qui nous est retourné. Dans la mesure où la loi le permet, aucune autre garantie n'est avancée, de manière expresse ou implicite, et nous n'endossons aucune responsabilité en cas de dommages indirects résultant de l'utilisation de ce produit ou de la rupture de la garantie de qualité marchande ou d'adaptation de cet article à des fins particulières. Prière de soumettre toute réclamation au titre de la garantie à l'adresse suivante : Camco Manufacturing, 121 Landmark Drive, Greensboro, NC 27409.

1-800-334-2004 / WWW.CAMCO.NET
121 LANDMARK DRIVE / GREENSBORO, NC 27409 / USA

CAMCO MFG., INC.