

# LA SOLUTION IDÉALE



Conception unique brevetée fournissant une parfaite étanchéité.

Vinyle de haute qualité longue durée avec du stabilisant anti-UV pour empêcher la décoloration.

Cadre latéral construit avec du tubage galvanisé par immersion à chaud.

Dessert des remorques avec différentes largeurs et hauteurs.



Quincaillerie de montage en acier galvanisé.

Revêtement en acier galvanisé pour davantage de protection et de sécurité.

Tissu "RipStop" résistant à l'usure et à la déchirure.

## SÉRIE 0401A

### ABRI DE CAMION GONFLABLE STATIONNAIRE

Avec sa conception brevetée unique assurant une fermeture gonflable hermétique, la Série 0401A est la solution idéale pour des ouvertures de porte jusqu'à 10'0" de large x 11'0" de haut, où on dessert une grande variété de largeurs et hauteurs de remorque. Le tissu exclusif "RipStop" fournit une meilleure résistance à l'usure et à la déchirure contrairement aux tissus qu'on trouve sur des abris de camion standard. La Série 0401A protège contre les intempéries, les insectes et les poussières, ainsi vous fournissant des années de service sans problèmes et vous sauvant des coûts d'énergie. Les abris de camion gonflables améliorent la productivité du personnel en augmentant leur sécurité, et en protégeant les produits et les équipements.



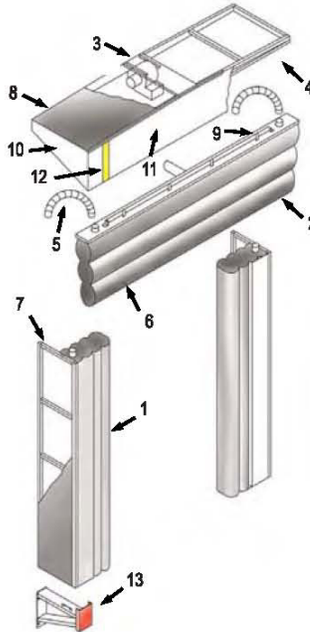
Tous produits SuperSeal sujets à modifications sans préavis. Produit peut être illustré avec des options non standard.

[www.supersealmfg.com](http://www.supersealmfg.com)  
670 Rowntree Dairy Rd., Woodbridge,  
Ontario, Canada L4L 5T8  
Tel: 905.850.2929 Tel: 1.800.337.3239  
Fax: 905.850.2922 Fax: 905.850.4440

# SPÉCIFICATIONS

## Série 0401A Détails du Produit:

- Les dimensions standard de la Série 0401A pour des ouvertures de porte jusqu'à 10'10" de large x 11'0" de haut sont 11'6" de large x 11'10" de haut (hors tout) avec une projection de 24", un bourrelet de tête avec retombée de 48", et deux bourrelets verticaux (un sur chaque côté) avec projection vers l'intérieur de 24" lorsqu'ils sont gonflés.
- Conception unique brevetée (USA NOS. 4,916, 870:4, 821,468:DES 310, 125 Canadian NOS. 1,277,870).
- Referme les remorques 10'6" à 13'6" de hauteur à partir du niveau de sol, avec une hauteur de quai de 48". Referme aussi des remorques avec largeurs à partir de 7'6".
- Tissu exclusif 16 onces "RipStop" créé spécialement pour des unités gonflables pour des années de service sans problèmes (voir page sur les tissus).
- Peut faire partie d'un système de quai de chargement complètement automatisé.
- Offre un accès complet à l'ouverture de la remorque.
- Une projection de 18" à 20" devant le butoir de quai est recommandée pour fournir une bonne étanchéité.



1. Bourrelet vertical
2. Bourrelet de tête
3. Moteur/souffleur
4. Cadre de tête en acier tubulaire galvanisé
5. Conduits d'air
6. Événements d'aération
7. Cadre vertical en acier tubulaire galvanisé
8. Revêtement en acier peinturé
9. Ensemble du ressort à torsion
10. Cornière de finition
11. Rideau protecteur en vinyle
12. Rayure guide jaune 4" de large
13. Butoir protecteur en acier

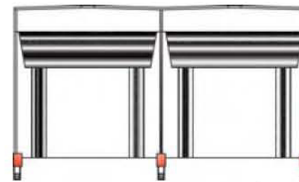
## Spécifications:

Abri de camion stationnaire gonflable Série 0401A fabriqué par SuperSeal Mfg. Ltd. À Woodbridge (Ontario) pour ouverture \_\_\_\_ pieds de largeur x \_\_\_\_ pieds de hauteur. Unité comportant deux (2) bourrelets verticaux montés sur un cadrage tubulaire galvanisé de première qualité, revêtu en acier galvanisé de calibre 26. Sas gonflables verticaux complets avec bourrelets inférieurs gonflables aux coins avec trous d'aération pour un meilleur drainage. Hors service, les bourrelets verticaux sont rangés derrière un rideau de vinyle renforcé avec des raidisseurs en fibre de verre intégrés pour solidité et rigidité. Bourrelet de tête pleine largeur de l'unité, monté devant les bourrelets verticaux sur un cadre d'acier tubulaire galvanisé. Le bourrelet de tête en position dégonflée est rangé derrière un rideau de vinyle, et dispose d'une rayure guide jaune 4" de large pour plus de visibilité. Unité fournie avec un souffleur 1/2 CV et interrupteur de marche/arrêt manuel. Le moteur/souffleur sera monté dessous un auvent protecteur, construit avec du tube d'acier galvanisé et revêtement galvanisé. L'auvent sera incliné pour permettre un bon drainage. L'unité est gonflée par moyen de l'interrupteur et dégonflée automatiquement quand on l'arrête par moyen d'une poulie interne et système de bras rétractable pour les verticaux, et ensemble de rouleaux de torsion pour le membre de tête. Unité fabriquée avec du tissu exclusif 16 onces "RipStop"; couture double, supersolide, fil polyester 100% à 4 plis torsadés, traité contre les rayons UV. Unité fournie avec une paire de butoirs protecteurs en acier. Toute la quincaillerie de montage sera galvanisée pour résister à la corrosion.

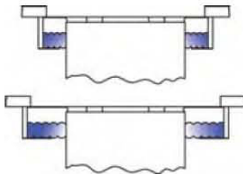
## Options:



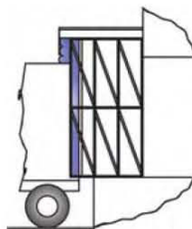
A. Trousse d'interrupteur automatique



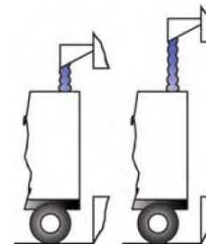
B. Unités avec membre commun



C. Unités plus larges



D. Projection allongée



F. Unités plus hautes



Modèles sur mesure disponibles!

CONCESSIONNAIRE

Tous produits SuperSeal sujets à modifications sans préavis.  
Produit peut être illustré avec des options non standard.

