

# Aides à la traction TruckTion Ace<sup>TM/MC</sup>

Trucktion Ace est fière de vous offrir son système d'aide à la traction conçu spécialement pour les véhicules de transport commercial. Veuillez suivre les instructions détaillées ci-dessous pour employer, entretenir et entreposer correctement vos Trucktion Ace<sup>MC</sup>. Vous trouverez plus bas notre **politique de garantie, retour, remplacement et responsabilité limités**.

Vos aides à la traction Trucktion Ace<sup>MC</sup> sont faciles d'utilisation et efficaces sur toutes sortes de véhicules, dont les véhicules de transport commercial comme les tracteurs-remorques et semi-remorques. Chaque ensemble de Trucktion Ace<sup>MC</sup> compte quatre unités de traction pour que vous puissiez vous tirer de la plupart des situations où une aide supplémentaire à la traction devient nécessaire.

Nous vous recommandons de toujours avoir à portée de main au moins quatre unités Trucktion Ace<sup>MC</sup> car il se peut que vous ayez besoin d'une unité par roue à chaque bout d'un système d'entraînement à essieu tandem. Si l'un des pneus de roue du système d'entraînement ne peut se cramponner à un Trucktion Ace<sup>MC</sup>, la roue qui tourne à vide recevra davantage de puissance aux dépens des autres roues, ce qui réduit leur capacité de vous tirer d'un enlèvement.

## Instructions d'utilisation des aides à la traction Trucktion Ace<sup>MC</sup>

1. Si vous croyez que votre véhicule est enlisé, ou que l'une des roues tourne dans le vide sans aucune traction, n'appuyez pas sur l'accélérateur. Plus la roue tourne, plus le trou se creuse et plus vous accumulez de la neige ou des débris autour de la roue, ce qui empire la situation.
2. Premièrement, déterminez s'il vaut mieux vous désenliser en faisant avancer ou bien reculer votre véhicule à l'aide de vos Trucktion Ace<sup>MC</sup>.
3. Ensuite, dégagez le sol devant ou derrière la roue enlisée pour obtenir une surface aussi plate que possible.
4. Vérifiez qu'il n'y a pas de pierres ou autres objets devant ou derrière la roue qui pourraient se convertir en projectiles dangereux pendant l'accélération du véhicule.
5. Pour chaque roue nécessitant une aide à la traction, tenez une unité Trucktion Ace<sup>MC</sup> à deux mains par le bout fermé, avec le bout ouvert, à crochets, vers l'avant et le haut. Attention de ne pas vous blesser sur les crampons à glace. Nous vous conseillons de porter des gants de cuir pour protéger vos mains des crampons et des intempéries.

6. Tenez l'unité Trucktion Ace<sup>MC</sup> sur un angle pour que les crochets s'insèrent dans les dépressions du pneu le plus près possible du point où le pneu touche le sol. Les crochets sont bien engagés au bon endroit lorsque, quand vous lâchez l'unité Trucktion Ace<sup>MC</sup>, elle demeure calée sur un angle entre le pneu et le sol.
7. Pour éviter tout dommage au pneu, l'unité Trucktion Ace<sup>MC</sup> devrait être positionnée de façon que ni l'un ni l'autre des crochets n'est trop proche du bord du pneu, où le caoutchouc est mince. Vérifiez le positionnement de l'unité Trucktion Ace<sup>MC</sup> et rajustez-la au besoin.
8. **Avant de passer à l'accélération de votre véhicule, assurez-vous que personne ne se trouve près des roues ou en ligne droite devant ou derrière votre véhicule.** Ceci évitera toute blessure due aux projectiles créés par l'accélération des roues par-dessus l'unité Trucktion Ace<sup>MC</sup>. Selon la nature du sol et le positionnement de l'unité sous la roue, il y a un risque que le Trucktion Ace<sup>MC</sup> lâche prise et soit projeté par le pneu.
9. Faites rouler votre véhicule lentement par-dessus l'unité (ou les unités) Trucktion Ace<sup>MC</sup>. Au fur et à mesure que votre véhicule passe par-dessus l'unité, les dépressions du pneu s'imbriquent progressivement sur les barres transversales en saillie et les crampons à glace se cramponnent au sol, ce qui stabilise l'unité. Faites ainsi rouler votre véhicule par-dessus l'unité Trucktion Ace<sup>MC</sup> pour éloigner les roues du lieu où elles se sont enlisées.
10. Si le pneu ne s'imbrique pas sur les barres transversales en saillie et la roue commence à tourner dans le vide, immobilisez votre véhicule immédiatement. Repositionnez l'unité (ou les unités) et répétez les étapes précédentes. Durant une utilisation normale et occasionnelle d'un Trucktion Ace<sup>MC</sup>, les crampons à glace s'enfoncent dans le sol aplani sous le poids du camion, de façon que l'unité est supportée par le sol. Si l'unité ne s'enfonce pas et demeure surélevée par rapport au sol, elle risque de plier, courber ou briser sous le poids du camion. Dans ce cas, tout bris ou fléchissement de l'unité ne peut être attribué à un défaut de construction.
11. Après que votre véhicule est passé au-delà des Trucktion Ace<sup>MC</sup>, n'oubliez pas de les récupérer et entreposez-les selon les instructions d'entretien et d'entreposage fournies.

## Entretien et entreposage des aides à la traction Trucktion Ace<sup>MC</sup>

Chaque unité Trucktion Ace<sup>MC</sup> est enduite d'une épaisse couche de peinture pour la protéger de la corrosion, de l'humidité, du sel et d'autres éléments présents pendant une utilisation normale et occasionnelle. Nos Trucktion Ace<sup>MC</sup> sont enchassés l'un sur l'autre et calés dans de la mousse pour protéger la peinture.

Il est normal que la peinture se raie et s'écaille pendant l'utilisation, le transport et l'entreposage normaux et occasionnels. Mais vous pouvez aider à les protéger de la corrosion en essuyant toute trace d'humidité ou de sel après chaque utilisation.

Nous recommandons d'entreposer vos Trucktion Ace<sup>MC</sup>, après chaque utilisation, de la même manière que vous les avez reçus. Pour ce faire, vous pouvez ré-utiliser les mousses ou les remplacer par un matériau équivalent, comme du carton ou du feutre.

La façon la plus efficace et sécuritaire d'entreposer vos Trucktion Ace<sup>MC</sup> est de les empiler dos à dos, séparés l'un de l'autre par une cale en mousse ou autre matériau équivalent. Comme cela, les crampons à glace décalés l'un par rapport à l'autre s'enchassent dans l'unité opposée. (Voir photo ci-dessous.)\*

Chaque paire d'unités peut être empilée l'une sur l'autre dans une boîte, séparées l'une de l'autre par une mousse ou autre matériau équivalent.



\*Unités d'aide à la traction Trucktion Ace<sup>MC</sup>, sans cales.

## Garantie limitée

Trucktion Ace Inc. offre une garantie limitée d'un an sur tout défaut de construction lié à la soudure des unités. Pendant la période de garantie, nous remplacerons toute unité Trucktion Ace<sup>MC</sup> qui se brise pendant l'emploi occasionnel si toutefois elle a été employée selon les instructions d'utilisation, d'entretien et d'entreposage des unités.

Cette garantie ne s'applique qu'aux bris de soudure sous le poids d'un véhicule pendant l'utilisation normale. Elle ne s'applique pas aux bris attribués à la projection de l'unité par la roue durant l'utilisation. Elle exclut également tout endommagement du revêtement de peinture.

## Politique de retour et de remplacement

Trucktion Ace Inc. n'accepte pas les retours de marchandises brisées ou endommagées. Si vous recevez une unité Trucktion Ace<sup>MC</sup> brisée ou si une soudure se brise pendant la période de garantie, communiquez avec [info@trucktionace.com](mailto:info@trucktionace.com) et envoyez-nous une photo de l'unité brisée. Nous vous appellerons pour confirmer la livraison de votre Trucktion Ace<sup>MC</sup> de remplacement.

Si, dans les dix jours suivant la livraison de vos Trucktion Ace<sup>MC</sup>, vous souhaitez les retourner et que vous ne les avez pas utilisés, veuillez communiquer avec [info@trucktionace.com](mailto:info@trucktionace.com) afin d'organiser l'expédition de façon que la marchandise nous revienne en bon état. Des frais de réapprovisionnement de 25 % du prix d'achat s'appliqueront, et l'expédition et la manutention seront à vos frais. Nous vous rembourserons le montant qui vous est dû une fois que nous aurons reçu la marchandise non utilisée en bon état.

## Limite de responsabilité

La construction de chaque unité Trucktion Ace<sup>MC</sup> est contrôlée avant sa mise en boîte. Nous avons fait tous les efforts raisonnables pour fabriquer un produit adéquat pour son utilisation et pour communiquer toutes les instructions nécessaires pour un emploi sûr et efficace. Toutefois, nous ne pouvons garantir que ce produit fonctionnera dans chaque situation où une aide à la traction est nécessaire.

Nous ne pouvons pas garantir que l'utilisation de nos aides à la traction ne causera pas de blessures ou de dommages à votre véhicule, par exemple en cas de projection de l'unité par la roue. La combinaison du placement de l'unité de traction et du type de surface en question fait en sorte que Trucktion Ace Inc. ne peut être tenue responsable de toute blessure corporelle ou tout dommage à votre véhicule directement ou indirectement attribuables à l'emploi de notre produit.

Trucktion Ace Inc. ne se rend responsable que de la valeur de remplacement de l'unité d'aide à la traction en cas de défectuosité de soudure :

- (i) si elle est évidente sur réception et que l'unité est renvoyée non utilisée dans les dix jours suivant sa réception; et
- (ii) en cas de bris en cours d'utilisation pendant la période de garantie.



## TruckTion Ace<sup>TM</sup> Inc.

464, ch. Macdonald, C.P. 47, Low, QC J0X 2C0  
819-664-2192 | [info@trucktionace.com](mailto:info@trucktionace.com) | [www.trucktionace.com](http://www.trucktionace.com)