

TENCO

TENCO

TENCO

TENCO

TENCO

TENCO

TENCO

TENCO

TENCO

TENCO

TENCO

TENCO

TENCO

SYSTÈME D'AILE DE CÔTÉ POUR INSTALLATION ARRIÈRE



Équiper votre camion de déneigement avec un système Tenco d'aile de côté pour installation arrière pourrait vous faire bénéficier de plusieurs avantages vous permettant d'améliorer vos opérations de déneigement.

- Facilement adaptable aux camions existants dans votre flotte pour augmenter la largeur de déblaiement hors tout.
- Élimine le poids additionnel sur l'essieu avant créé par un harnais avant avec système d'aile de côté.
- L'aile en position relevée n'obstrue pas la vue du conducteur du côté passager.
- Accès facile du côté passager en tout temps – avec un système d'aile avec attache avant, l'aile et les bras de poussée obstruent le passage.
- Complément exceptionnel à une grappe sous châssis – agissant comme une extension à la cuve de la grappe.
- Différentes longueurs et systèmes de basculement de l'aile sont disponibles.

Système d'aile arrière montré avec bras de poussée du bas extensible par hydraulique



SYSTÈME D'AILE DE CÔTÉ POUR ATTACHE AU CENTRE DU CAMION



Le système Tenco d'aile de côté pour attache au centre du camion offre les mêmes avantages tel que le système d'attache arrière. Les autres avantages sont :

- Addition facile à tout châssis déjà équipé d'une benne standard, d'un épandeur conventionnel ou d'une benne / épandeur.
- Les supports de la colonne pour aile utilisent des tubes rectangulaires s'étendant à des profilés en C boulonnés à l'extérieur des deux longerons du châssis – l'effort venant de la poussée de l'aile est transmis dans tout le camion – les supports ne s'étendent pas au-delà du haut des longerons du châssis.
- L'opérateur est capable d'observer la position exacte de l'aile par la fenêtre arrière et les miroirs de côté.
- Le design du système de relevage double Tenco – par un cylindre dans la colonne avant et le cylindre arrière des bras de poussée – permet un contrôle supérieur et une position précise lors du relevage / descente de l'aile.
 - Un mécanisme incorporé de flottaison à l'avant et à l'arrière de l'aile, permet à la cuve de suivre les contours de la route, prévenant des dommages potentiels au système d'aile de côté
 - Tous les cylindres Tenco sont équipés de tige de piston traitées avec le procédé polymère ARCOR-N pour augmenter leur longévité et réduire les périodes de bris causées par des problèmes de cylindre.
 - Les ailes sont disponibles en acier ou en Tenelene plus léger et résistant à la corrosion.



Système d'aile de côté avec attache au centre du camion illustrant les bras de poussée extensibles du bas optionnels.

Chez Les Machineries Tenco (CDN) Ltée, notre politique est de respecter les plus hauts standards de qualité tout en améliorant nos produits. Certains changements dans le design ou la conception peuvent se produire. Ceci ne diminuera en rien la qualité ou la performance de nos équipements.

Les Machineries Tenco (CDN) Ltée *Trade mark of / Marque de commerce de Les Machineries Tenco (CDN) Ltée.
Les Machineries Tenco (CDN) Ltée système qualité certifié ISO 9001-2000.
Les Machineries Tenco (CDN) Ltée sont les utilisateurs exclusifs de la marque de commerce Vohl® pour souffleuses et balais.

TENCO®

Les Machineries Tenco (CDN) Ltée
1318, Principale
St-Valérien-de-Milton, Québec
Canada J0H 2B0
Téléphone : (450) 549-2411
Fax : (450) 549-2410
Courriel : mktg@tenco.ca
Site web : www.tenco.ca

Tenco USA Inc.
5700 S. rue Lima
Lakeville, New York
14480-0635
Téléphone: (585) 346-3040
Fax: (585) 346-2982
Courriel: brian@tencousa.com
Site web: www.tencousa.com

Plamondon Camquip Ltée
1116, Durance
Charlesbourg, Québec
G2N 1X2
Téléphone: (418) 849-7575
Fax: (418) 849-4632
(filiale à Chicoutimi, QC)
Courriel: amarchand@tenco.ca

Tenco New England Inc.
450 N. Main Street
Barre, VT 05641
Téléphone: (800) 451-5014
Fax: (802) 476-1003
(filiale à Berwick, ME)
Courriel: mikem@tenconewengland.com
Site web: www.tenconewengland.com

Distribué par :