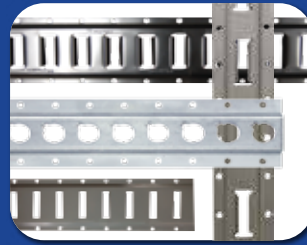




Concepteur et fabricant de systèmes de retenue de la cargaison



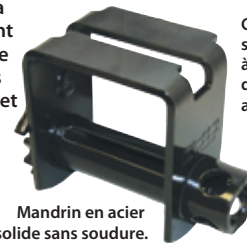


## Treuil à sangles

Les treuils Ankra répondent aux normes DOT, WSTDA-T3 ainsi qu'aux réglementations de la norme canadienne 905. Ils sont disponibles en différentes configurations de base afin de répondre à tout un ensemble de besoins et d'exigences en matière de chargement.

Tous les treuils représentés ci-dessous sont des modèles pour droitiers. Des modèles pour gauchers pourront s'avérer disponibles par le biais de commandes spéciales. Tous les treuils représentés ci-dessous se montent par le fond, sauf indication contraire.

Les finitions à la poudre noire sont la norme pour ce qui a trait à des treuils portables et coulissants.



Mandrin en acier solide sans soudure.

Ce type de finition poudrée supporte 250 heures d'essai à la vaporisation de sel afin d'assurer de nombreuses années de service.

La limite de charge de service et le nom d'Ankra inscrits certifient la qualité.



**43563-10**

Standard à souder  
Poids : 3,9 kg (8,6 lb)  
LCS : 2 500 kg (5 500 lb)



**43573-10**

Entreposable à souder  
Poids : 4,13 kg (9,1 lb)  
LCS : 2 500 kg (5 500 lb)



**43564-12**

Portable entreposable avec 2 vis de pression  
Poids : 5 kg (11,1 lb)  
LCS : 2 500 kg (5 500 lb)



**43564-14**

Portable standard avec 2 vis de pression  
Poids : 4,85 kg (10,7 lb)  
LCS : 2 500 kg (5 500 lb)



**43579-20**

Montage latéral profil bas à souder  
Poids : 3,3 kg (7,3 lb)  
LCS : 2 500 kg (5 500 lb)



**43565-157**

Coulissant à piste C entreposable standard  
Cadre moulé de traitement thermique de 7 mm plus léger  
Poids : 3,5 kg (7,7 lb)  
LCS : 2 730 kg (6 000 lb)



**43565-127**

Coulissant à piste C entreposable  
Cadre moulé de traitement thermique de 7 mm plus léger  
Poids : 3,8 kg (8,3 lb)  
LCS : 2 730 kg (6 000 lb)



**49207-137**

Coulissant à piste à double L standard  
Cadre moulé de traitement thermique de 7 mm plus léger  
Poids : 2,95 kg (6,5 lb)  
LCS : 2 500 kg (5 500 lb)



**49207-187**

Coulissant à piste à double L profil bas  
Cadre moulé de traitement thermique de 7 mm plus léger  
Poids : 2,81 kg (6,2 lb)  
LCS : 2 500 kg (5 500 lb)

## Treuils pour application spécialisée

### Treuils à sangles



**48101-10**

3 barres profil bas  
Montage latéral à souder  
Poids : 6 kg (13,3 lb)  
LCS : 2 730 kg (6 000 lb)



**49706-10**

Coulissant standard  
Piste Wilson  
Poids : 5,7 kg (12,5 lb)  
LCS : 2 500 kg (5 500 lb)



**49246-10-BP**

Coulissant standard  
Piste pour remorque utilitaire  
Poids : 5,9 kg (13 lb)  
LCS : 2 500 kg (5 500 lb)

### Treuil combiné



**41681-10**

Combinaison standard  
À souder  
Poids : 4,8 kg (10,6 lb)  
LCS : 2 500 kg (5 500 lb)

## Embout à cliquet SilverCap à surmultipliée

BREVETÉ

Convertissez n'importe quel treuil en treuil à cliquet en ajoutant le capuchon à cliquet SilverCap à surmultipliée. L'embout lubrifié à scellement résistant aux intempéries qui protège de la saleté s'installe sur l'embout existant du treuil sans que vous ayez à retirer le treuil de la remorque, ce qui rend l'opération plus pratique que sur les treuils conventionnels.

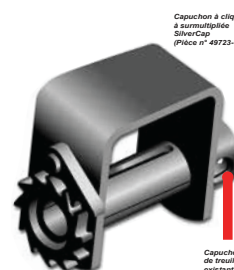


**49723-10**

Poids : 1,56 kg (3,45 lb)



SilverCap OverDrive  
Turns Any Winch Into A Ratcheting Winch



Capuchon à cliquet à surmultipliée SilverCap (Pièce n° 49723-10)

Bouillon de fixation à contre-goupille

Scellement résistant aux intempéries GrimeGuard™

La contre-goupille de qualité industrielle maintient le capuchon en place et glisse à travers la surmultipliée et le capuchon du treuil

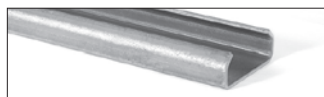
L'écrou de verrouillage du bouillon de retenue... peut être serré pour augmenter le niveau de sécurité

Capuchon de treuil existant



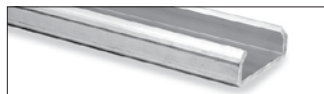
## Piste de treuil

Pour les treuils coulissants standard à pistes C et Double L



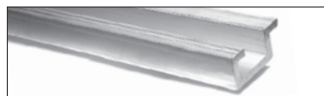
**42357-11**

**Piste en acier C** - Formée en plaque d'acier à haute résistance de 6,35 mm (1/4 po)  
Poids : 17,73 kg (39 lb)  
Longueur : 1,83 cm (6 pi)



**42357-21**

**Piste C en aluminium** - Extrusion en aluminium haute résistance  
Poids : 8,64 kg (19 lb)  
Longueur : 1,83 cm (6 pi)



**49242-10-120**

**Piste en aluminium Double L** - Conçue pour les treuils coulissants Double L. Poids : 11,92 kg (26,25 lb) Longueur : 3 m (10 pi)

## Treuil PortaWinch

**Solution polyvalente pour transformer les gaines de potelet en points d'ancrage sur les remorques à plates-formes**

**PORTAWINCH™** (Style à 3 barres) **BREVETÉ**



**49716-10**

Décalage extérieur standard  
Poids : 5,2 kg (11,5 lb)  
LCS : 2 500 kg (5 500 lb)

**49716-11**

Décalage intérieur pour dégagement de bêche montée sur piste.  
Poids : 5,2 kg (11,5 lb)

Couvert par de nombreux brevets américains et internationaux.

## Barres de treuil Ergo 360

– Tourne facilement à n'importe quel angle afin de procurer le contrepoids nécessaire pour serrer une sangle



La barre de treuil Ergo 360 Bar constitue tout simplement une solution meilleure que les barres de treuil standard. Sa conception ergonomique maintient la poignée et l'extrémité en alignement parallèle dans votre « zone de puissance », ce qui la rend facile et sans danger à utiliser. Disponible en 3 modèles standard, combinaison, et combinaison à extrémité femelle.



**50015-10**

Barres Ergo standard, 86,36 cm (34 po), peinte, Poids : 2,27 kg (5 lb)



**50015-20**

Barres combinaison Ergo, 86,36 cm (34 po), peinte, Poids : 2,95 kg (6,5 lb)



**50015-21**

Barres combinaison Ergo, extrémité femelle 98,7 cm (38-5/8 po), peinte, Poids : 2,72 kg (6 lb)

## Barres de treuil

Effilées et biseautées à l'extrémité pour un maniement aisé, les poignées de barres de treuil Ankra sont moletées à deux sections, et leur pointe en forme de champignon empêche la barre de glisser de l'embout du treuil. Elles subissent un traitement thermique pour assurer un haut niveau de résistance et sont soumises à l'épreuve de cycles afin de simuler plusieurs années d'utilisation poussée. Les barres de treuil de type combinaison peuvent s'utiliser pour relâcher la tension de tendeurs à chaîne. Prenez des précautions pour éviter les risques de blessure. Ne les utilisez pas en tant que barre de rallonge.



La pointe à bride en forme de champignon empêche la barre de glisser de l'embout du treuil.



**42313-10**

Peinte Standard, Poids : 2,27 kg (5 lb)



**42313-12**

Combinaison, extrémité femelle, Peinte argentée et jaune, Poids : 2,95 kg (6,5 lb)



**42313-19**

Combinaison chromée, Poids : 2,95 kg (6,5 lb)



**42313-17**

Chromée Standard, Poids : 2,27 kg (5 lb)



## Sangle de treuil standard de 5 cm de large (2 po) LCS : 1 515 kg (3 333 lb)



**41659-10-27**

8,22 m (27 pi) y compris  
crochet plat

**41659-10-30**

9,14 m (30 pi) y compris  
crochet plat



**41659-13-27**

8,22 m (27 pi) y compris  
crochet en fil métallique

**41659-13-30**

9,14 m (30 pi) y compris  
crochet en fil métallique

## Sangle de treuil standard de 7,6 cm de large (3 po) LCS : 2 450 kg (5 400 lb)



**41660-10-27**

8,22 m (27 pi) y compris  
crochet plat

**41660-10-30**

9,14 m (30 pi) y compris  
crochet plat



**41660-14-27**

8,22 m (27 pi) y compris  
crochet à chaîne

**41660-14-30**

9,14 m (30 pi) y compris  
crochet à chaîne

## Sangle de treuil standard de 10,16 cm de large (4 po) LCS : 2 450 kg (5 400 lb)



**43795-10-27**

8,22 m (27 pi) y compris  
crochet plat

**43795-10-30**

9,14 m (30 pi) y compris  
crochet plat



**43795-11-27**

8,22 m (27 pi) y compris  
anneau Delta

**43795-11-30**

9,14 m (30 pi) y compris  
anneau Delta



**43795-13-30**

9,14 m (30 pi) y compris  
boucle à rotation



**43795-15-27**

8,22 m (27 pi) y compris  
crochet à chaîne

**43795-15-30**

9,14 m (30 pi) y compris  
crochet à chaîne

## Sangle de treuil supérieure X-TREME LCS : 2 450 kg (5 400 lb)

Procure une résistance à l'abrasion supérieure aux sangles conventionnelles

**Sangles supérieures pour applications extrêmes. La nouvelle sangle Ancra X-TREME procure une durabilité, une robustesse et une résistance à l'abrasion supérieures. Sa mise à l'essai démontre une résistance rémanente 80 % supérieure à celle des sangles standard.**



**43795-91-30**

9,14 m (30 pi) y compris anneau Delta



**43795-90-27**

8,22 m (27 pi) y compris crochet plat

**43795-90-30**

9,14 m (30 pi) y compris crochet plat



**43795-95-30**

9,14 m (30 pi) y compris crochet à chaîne



## Sangle à conteneur enroutables/déroutables

10,16 cm x 15,2 m (4 po x 5 pi) y compris crochet de conteneur conforme FMCSA



**49526-10**

Sangle de 10,16 cm x 15,2 m (4 po x 5 pi) y compris crochet de conteneur 48968-11.  
LCS : 2 450 kg/5 400 lb



**49526-11**

Sangle de 10,16 cm x 15,2 m (4 po x 5 pi) y compris crochet de conteneur 48968-11 et extrémité en boucle cousue.  
LCS : 2 450 kg/5 400 lb

## Portes-bobines Disponibles en modèles léger et industriel afin de répondre à vos applications spécifiques



**49344-10**

Léger, acier de calibre 10, Poids : 2,60 kg (5,7 lb)



**49344-12**

Industriel, Feuille d'acier 1/4 répondant aux normes ASTM A36, Poids : 7,09 kg (15,63 lb)

## Chaîne de transport

Chaîne de transport de calibre 70 - répond aux normes NACM

### Ensembles chaîne et crochets de chaîne à manille



#### Ensembles de chaîne de 7,93 mm (5/16 po)

**45881-10-16** 45881-10-16 7,93 mm x 40,6 cm (5/16 po x 16 po)  
LCS : 2 132 kg (4,700 lb)

**45881-10-20** 45881-10-20 7,93 mm x 51 cm (5/16 po x 20 po)  
LCS : 2 132 kg (4,700 lb)

**45881-10-25** 45881-10-25 7,93 mm x 63,5 cm (5/16 po x 25 po)  
LCS : 2 132 kg (4,700 lb)

#### Ensembles de chaîne de 9,52 mm (3/8 po)

**45881-11-16** 45881-11-16 9,52 mm x 40,6 cm (3/8 po x 16 po)  
LCS : 2 993 kg (6,600 lb)

**45881-11-20** 45881-11-20 9,52 mm x 51 cm (3/8 po x 20 po)  
LCS : 2 993 kg (6,600 lb)

**45881-11-25** 45881-11-25 9,52 mm x 63,5 cm (3/8 po x 25 po)  
LCS : 2 993 kg (6,600 lb)

#### Ensembles de chaîne de 12,7 mm (1/2 po)

**45881-13-20** 45881-13-20 12,7 mm x 51 cm (1/2 po x 20 po)  
LCS : 5 125 kg (11 300 lb)

**45881-13-25** 45881-13-25 12,7 mm x 63,5 cm (1/2 po x 25 po)  
LCS : 5 125 kg (11 300 lb)

### Chaînes de cargaison et crochets de chaîne à manille en vrac



#### Chaîne de 7,93 mm x 122 m (5/16 po x 400 pi)

**45880-10** Poids : 185 kg (408 lb)

#### Chaîne de 9,52 mm x 61 m (3/8 po x 200 pi)

**45880-11** Poids : 134 kg (296 lb)

#### Chaîne de 12,7 mm x 30,5 m (1/2 po x 100 pi)

**45880-13** Poids : 114 kg (251 lb)

#### Chaîne de 6,35 mm x 122 m (1/4 po x 400 pi)

**45880-12** Poids : 119 kg (262 lb)



#### Crochet de chaîne à manille de 7,93 mm (5/16 po)

**45946-10** Poids : 0,38 kg (0,85 lb)

#### Crochet de chaîne à manille de 9,52 mm (3/8 po)

**45946-11** Poids : 0,5 kg (1,10 lb)

#### Crochet de chaîne à manille de 12,7 mm (1/2 po)

**45946-13** Poids : 0,95 kg (2,10 lb)

#### Crochet de chaîne à manille de 6,35 mm (1/4 po)

**45946-12** Poids : 0,18 kg (0,40 lb)

## Tendeurs à chaîne Acier estampé répondant aux normes FMCSA et DOT. En trois modèles populaires.

### Tendeurs à chaîne à levier



**45943-10**

Accepte des chaînes de 7,93 à 9,52 mm (de 5/16 à 3/8 po)  
LCS : 2 450 kg (5 400 lb) Pds. 3,58 kg (7,9 lb)

**45943-10HD**

HEAVY DUTY

Accepte des chaînes de 9,52 mm à 12,7 mm (de 3/8 à 1/2 po) de Grade 70  
LCS : 4 173 kg (9 200 lb) Pds. 5,4 kg (11,9 lb)

**45943-11**

Accepte des chaînes de 12,7 mm à 15,87 mm (de 1/2 à 5/8 po)  
LCS : 5 896 kg (13 000 lb) Pds. 9,4 kg (20,9 lb)

**45943-13**

Accepte des chaînes de 6,4 mm à 7,93 mm (de 1/4 à 5/16 po)  
LCS : 1 180 kg (2 600 lb) Pds. 1,58 kg (3,5 lb)

**45943-12**

Accepte des chaînes de 7,93 mm à 9,52 mm (de 5/16 à 3/8 po) de calibre 70  
LCS : 2 993 kg (6 600 lb) Pds. 4,26 kg (9,4 lb)

### Tendeur à chaîne à levier sans recul



**45943-14**

Accepte des chaînes de 7,93 à 9,52 mm (de 5/16 à 3/8 po)  
LCS : 2 450 kg (5 400 lb) Pds. 4,08 kg (9 lb)

### Dispositif de verrouillage de tendeur à levier



**50117-10**

Fixe en place la poignée du tendeur  
Poids : 0,18 kg/0,40 lb

### Tendeurs à chaîne à cliquet



**45943-20**

Accepte des chaînes de 7,93 à 9,52 mm (de 5/16 à 3/8 po)  
LCS : 2 450 kg (5 400 lb) Pds. 4,7 kg (10,4 lb)

**45943-20HD**

HEAVY DUTY

Accepte des chaînes de 9,52 mm à 12,7 mm (de 3/8 à 1/2 po) de Grade 70  
LCS : 4 173 kg (9 200 lb) Pds. 5,35 kg (11,8 lb)

**45943-21**

Accepte des chaînes de 12,7 mm à 15,87 mm (de 1/2 à 5/8 po)  
LCS : 5 896 kg (13 000 lb) Pds. 7,12 kg (15,7 lb)

**45943-23**

Accepte des chaînes de 6,4 mm à 7,93 mm (de 1/4 à 5/16 po)  
LCS : 1 180 kg (2 600 lb) Pds. 1,62 kg (3,57 lb)

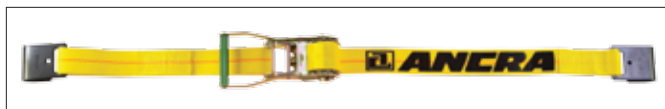
**45943-22**

Accepte des chaînes de 7,93 mm à 9,52 mm (de 5/16 à 3/8 po) de calibre 70  
LCS : 2 993 kg (6 600 lb) Pds. 4,76 kg (10,5 lb)



## Ensembles de sangles à cliquet Répondent aux normes DOT et WSTDA T-1 pour arrimages par sangle synthétique

**Sangles à boucles à cliquet à poignée de 5 cm de longueur-largeur (2 po) LCS : 1 515 kg (3 333 lb)**



**45982-10**

8,22 m (27 pi) y compris crochets plats

**45982-11**

9,14 m (30 pi) y compris crochets plats

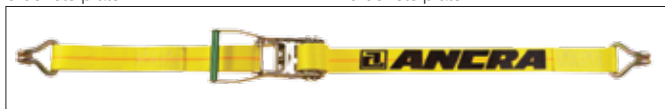


**45982-15**

8,22 m (27 pi) y compris dispositif d'arrimage à chaîne

**45982-34**

9,14 m (30 pi) y compris dispositif d'arrimage à chaîne

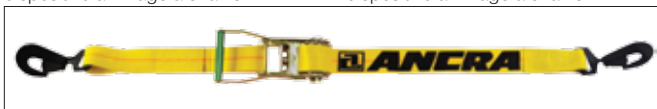


**45982-42**

8,22 m (27 pi) y compris crochets en fil métallique

**45982-43**

9,14 m (30 pi) y compris crochets en fil métallique



**45982-19**

8,22 m (27 pi) y compris crochets à rotation et loquet

**45982-36**

9,14 m (30 pi) y compris crochets à rotation et loquet

**Sangles à boucles à cliquet de 7,6 cm (3 po) LCS : 2 450 kg (5 400 lb)**



**48987-20**

8,22 m (27 pi) y compris crochets plats

**48987-21**

9,14 m (30 pi) y compris crochets plats



**48987-24**

8,22 m (27 pi) y compris dispositif d'arrimage à chaîne

**48987-25**

9,14 m (30 pi) y compris dispositif d'arrimage à chaîne

**Sangles à boucles à cliquet de 10,16 cm (4 pi) LCS : 2 450 kg (5 400 lb)**



**49346-10**

8,22 m (27 pi) y compris crochets plats

**49346-11**

9,14 m (30 pi) y compris crochets plats



**49346-14**

8,22 m (27 pi) y compris dispositif d'arrimage à chaîne

**49346-15**

9,14 m (30 pi) y compris dispositif d'arrimage à chaîne

## Protèges-coins Gamme complète de protèges-coins pour protéger vos sangles et la cargaison



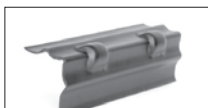
**42098-11**

**Caoutchouc renforcé de fibre de verre** - Pour les sangles atteignant 7,62 cm (3 po)  
Poids : 0,29 kg (0,63 lb)



**42098-12**

**Caoutchouc renforcé de fibre de verre** - Pour les sangles atteignant 10,16 cm (4 po)  
Poids : 0,34 kg (0,75 lb)



**49584-10**

**Plastique, 30,5 cm (12po)** - Pour les sangles atteignant 10,16 cm (4 po)  
Poids : 0,21 kg (0,47 lb)



**49377-10**

**Acier** - À utiliser avec une chaîne  
Poids : 0,50 kg (1,10 lb)



**49577-10**

**Acier** - À utiliser avec une chaîne  
Poids : 0,41 kg (0,90 lb)



**49756-10**

**Acier** - À utiliser avec une chaîne et des sangles  
Poids : 0,57 kg (1,26 lb)



**49377-11**

**Acier enrobé de caoutchouc** - À utiliser avec une chaîne et se prolonge de 10 cm (4 po) pour protéger le chargement.  
Poids : 0,86 kg (1,9 lb)



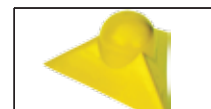
**41516-11**

**Aluminium 6061-T6** - Convient aux sangles de 5 cm (2 po)  
Poids : 0,29 kg (0,63 lb)



**43986-10**

**Haute densité Polymère** - Pour les sangles atteignant 10,16 cm (4 po)  
Poids : 0,03 kg (0,06 lb)



**49913-10**

**Protège-bâche** - Plastique jaune.  
Poids : 0,09 kg (0,21 lb)

**VEILLEZ À SÉCURISER LA CARGAISON** Si une section quelconque du système de sécurité de la cargaison est lâche, même si vous avez utilisé le nombre de sangles requis par les normes, mais qu'elles ne sont pas bien tendues, la cargaison est considérée comme non sécurisée. Il est de votre responsabilité de vous assurer que votre cargaison est sécurisée.



## Ancra X-TREME - Gamme conçue pour sa robustesse et sa durabilité

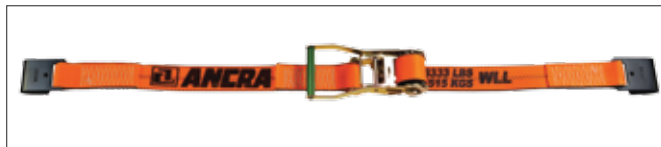
Les systèmes de sangles à boucles à cliquet Ancra redéfinissent les normes industrielles. Avec la résistance rémanente de 80 % testée et éprouvée des sangles Ancra X-TREME, et vu l'intégrité de leurs boucles à cliquet, ces systèmes sont supérieurs aux autres. Une gamme complète de systèmes et d'accessoires standard et résistants d'Ancra qui répondent à toutes vos exigences spécifiques.

- Des longueurs sur mesure et une grande gamme de quincaillerie sont disponibles
- Conforme aux normes WSTDA T-1
- Les sangles répondent aux normes WSTDA T-4 ou les dépassent
- La longueur fixe standard est de 45,72 cm (18 po), à moins d'indication contraire



### Sangles à cliquet supérieures de 5 cm (2 po) X-TREME

LCS : 1 515 kg (3 333 lb)

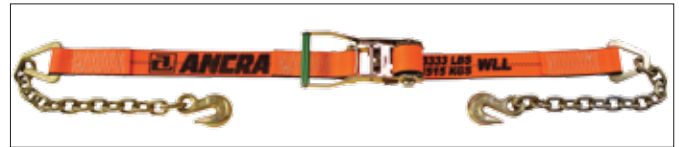


**45982-90-27**

8,22 m (27 pi) y compris crochets plats

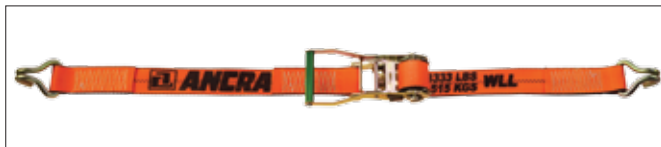
**45982-90-30**

9,14 m (30 pi) y compris crochets plats



**45982-93-30**

9,14 m (30 pi) y compris dispositifs d'arrimage à chaîne



**45982-95-27**

8,22 m (27 pi) y compris crochets en fil métallique

**45982-95-30**

9,14 m (30 pi) y compris crochets en fil métallique

#### Web Keeper Ratchet Buckle



**45982-90-27-WK**

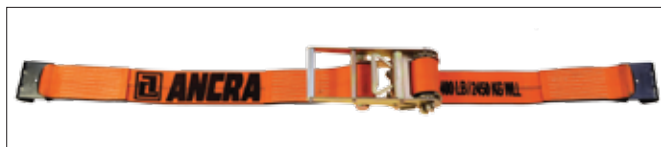
Arrêteur de sangle de 8,22 m (27 pi) y compris crochets plats

**45982-90-30-WK**

Arrêteur de sangle de 9,14 m (30 pi) y compris crochets plats

### Sangles à cliquet supérieures de 7,62 cm (3 po) X-TREME

LCS : 2 450 kg (5 400 lb)

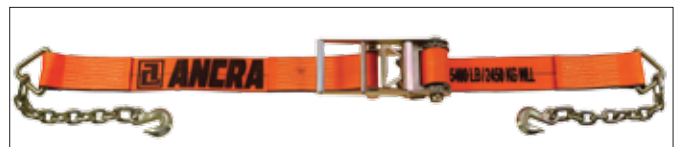


**48987-90-27**

8,22 m (27 pi) y compris crochets plats

**48987-90-30**

9,14 m (30 pi) y compris crochet plat



**48987-92-27**

8,22 m (27 pi) y compris dispositifs d'arrimage à chaîne

**48987-92-30**

9,14 m (30 pi) y compris dispositifs d'arrimage à chaîne

### Sangles à cliquet supérieures de 10,16 cm (4 po) X-TREME

LCS : 2 450 kg (5 400 lb)



**49346-90-27**

8,22 m (27 pi) y compris crochets plats

**49346-90-30**

9,14 m (30 pi) y compris crochets plats



**49346-91-27**

8,22 m (27 pi) y compris dispositifs d'arrimage à chaîne

**49346-91-30**

9,14 m (30 pi) y compris dispositifs d'arrimage à chaîne



**49346-93-27**

8,22 m (27 pi) y compris crochets en fil métallique

**49346-93-30**

9,14 m (30 pi) y compris crochets en fil métallique



## Brides de bâches de marque supérieure

Fabriquées aux É.-U. 

Fabriquées aux États-Unis et réputées pour leur qualité, leur durabilité et leur résistance aux intempéries, ces brides de bâches récupèrent bien leur forme initiale après étirement et conservent leur robustesse sur leur durée de vie totale. Les trois gammes proposées comprennent la gamme transversalement plus large de brides de bâches bien connue par les camionneurs Goldline EPDM, la gamme transversalement plus étroite Silverline Elite<sup>MC</sup> EPDM, ainsi que les brides de bâches en caoutchouc naturel Silverline, toutes les plus durables du marché. Elles offrent toutes une robustesse exceptionnelle à un prix exceptionnel, ce qui les rend très compétitives par rapport aux mêmes produits d'importation. Tous les crochets sont fabriqués aux É.-U. en fil métallique.

**Le choix des camionneurs depuis plus de 40 ans!**



- 50 pièces par boîte
- Conçues pour maintenir les bâches en place sur les camions et les remorques
- Ne les utilisez pas pour sécuriser ou retenir votre cargaison
- Portez des lunettes de sécurité et soyez prudents lors de l'utilisation des brides à bâche
- Fabriquées en EPDM moulé pour une forte résistance à l'ozone et pour leur robustesse, ou en caoutchouc naturel moulé pour assurer de bonnes propriétés par temps froid

### GOLDLINE<sup>®</sup>



**52210GL**

25,4 cm (10 po) Goldline HD EPDM

**52215GL**

38 cm (15 po) Goldline HD EPDM

**52221GL**

53 cm (21 po) Goldline HD EPDM

**52231GL**

79 cm (31 po) Goldline HD EPDM

**52241GL**

104 cm (41 po) Goldline HD EPDM

### SILVERLINE<sup>®</sup> ELITE EPDM



**52210SE**

25,4 cm (10 po) Silverline Elite EPDM

**52215SE**

38 cm (15 po) Silverline Elite EPDM

**52221SE**

53 cm (21 po) Silverline Elite EPDM

**52231SE**

79 cm (31 po) Silverline Elite EPDM

**52241SE**

104 cm (41 po) Silverline Elite EPDM

### SILVERLINE<sup>®</sup>



**52210**

25,4 cm (10 po) Silverline Caoutchouc naturel

**52215**

38 cm (15 po) Silverline Caoutchouc naturel

**52221**

53 cm (21 po) Silverline Caoutchouc naturel

**52231**

79 cm (31 po) Silverline Caoutchouc naturel

**52241**

104 cm (41 po) Silverline Caoutchouc naturel

## X-TREME GUARD<sup>MC</sup>

Les nouveaux protèges-coins X-TREME GUARD<sup>MC</sup> en polyéthylène haute densité de Ankra distribuent la tension des sangles sur toute la longueur du protège-coin pour empêcher que votre cargaison ne soit écrasée par les sangles; ils protègent aussi vos sangles contre les coupures et l'abrasion. Fabriqués en longueurs de 30, 60, 91 et 122 cm (12, 24, 36 et 48 pouces), ces protèges-coins durables sont robustes en restant légers, et ils résistent aux craquelures/à des températures pouvant atteindre -35° C (-30° F).

- Fabriqués en polyéthylène haute densité pour assurer leur robustesse et leur durabilité
- Veillez à ce que votre cargaison ne soit pas écrasée aux coins par les sangles et que ces dernières ne soient pas endommagées par coupures et abrasion.
- Distribuez la tension des sangles sur toute la longueur du protège-coin
- Plus durable que le bois et plus adaptable que l'aluminium
- Résiste aux fluctuations météorologiques et aux rayons ultra-violet, et à des températures pouvant atteindre -35° C (-30° F)
- Fabriqué à partir de matières recyclées



**50089-12**

20 cm x 30 cm de long (8 po x 1 pi)  
Poids : 0,36 kg (0,8 lb)



**50089-24**

20 cm x 60 cm de long (8 po x 2 pi)  
Poids : 0,78 kg (1,7 lb)



**50089-36**

20 cm x 90 cm de long (8 po x 3 pi)  
Poids : 1,23 kg (2,7 lb)



**50089-48**

20 cm x 120 cm de long (8 po x 4 pi)  
Poids : 1,63 kg (3,6 lb)





## Drapeaux et bannières Conforme aux normes FMCSA 393.87



**49894-10**

Charge large/charge de dimensions exceptionnelles, imprimés des deux côtés  
213 x 45 cm (84 po x 18 po) Vinyle  
Jaune avec quatre œillets et quatre cordes d'accrochage de 112 cm (44 po)

**49894-12**

Charge large/charge de dimensions exceptionnelles, imprimés des deux côtés  
182 x 35,5 cm (72 po x 14 po) Vinyle  
Jaune avec quatre œillets et quatre cordes d'accrochage de 112 cm (44 po)



**49894-11**

Charge large/charge de dimensions exceptionnelles, imprimés des deux côtés  
213 x 45 cm (84 po x 18 po) Vinyle  
Jaune, livré avec des cordes cousues dans la partie supérieure et la partie inférieure et quatre œillets



**49894-13**

Signe en maille de charge de dimensions exceptionnelles, imprimé d'un seul côté  
213 x 45 cm (84 po x 18 po) Polyester  
Jaune avec quatre œillets et quatre cordes d'accrochage de 112 cm (44 po)

**49894-14**

Signe en maille de charge large, imprimé d'un seul côté  
213 x 45 cm (84 po x 18 po) Polyester  
Jaune avec quatre œillets et quatre cordes d'accrochage de 112 cm (44 po)



**49895-10**

Signe canadien « D »  
243 x 30 cm  
(96 po x 12 po)  
Rouge/Blanc Vinyle  
10 œillets



**49893-10**

Drapeau de sécurité rouge fluorescent  
45 x 45 cm (18 po x 18 po)  
Goujon en bois, maille résistante



**49893-11**

Drapeau de sécurité rouge  
45 x 45 cm (18 po x 18 po)  
Coton  
Tige en fil d'acier



**49893-12 49893-14**

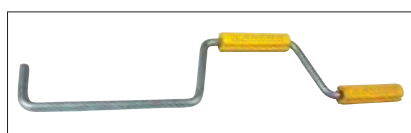
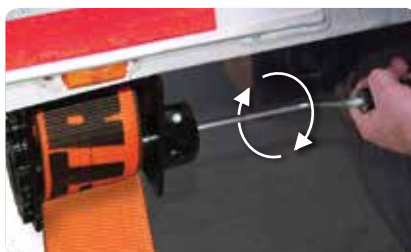
Rouge fluorescent (-12) ou orange (-14)  
Drapeau de sécurité  
45 x 45 cm (18 po x 18 po)  
Maille résistante  
2 œillets de laiton



**49893-13**

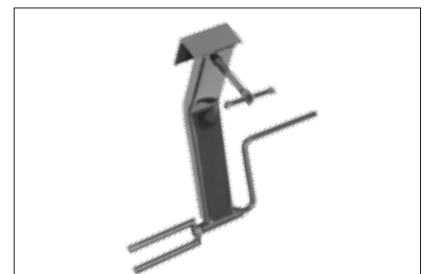
Drapeau de sécurité orange fluorescent  
45 x 45 cm (18 po x 18 po)  
Goujon en bois, maille résistante

## Enrouleurs de sangles Enroule rapidement toutes vos sangles de treuil. Aide à prolonger la durée de vie de vos sangles.



**50092-10**

L'enrouleur de sangles EZ Wilder enroule facilement et rapidement vos sangles sur votre treuil pour les stocker.



**45801-10**

Enrouleur de sangle. Fabriqué tout en acier, l'enrouleur de sangle Ancra enroule vos sangles de 5, 7,5 et 10 cm (2, 3 et 4 pouces) afin de les stocker de manière compacte. Facile à attacher aux rails de véhicules, facile à ôter avec des fourches biseautées, et facile à démonter pour le ranger.  
Poids : 1,48 kg (3,25 lb)



## Système d'appontage

BREVETE

Brevet américain n° 6,074,143

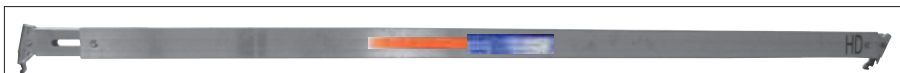
La solution brevetée la plus populaire pour superposer les chargements à l'intérieur de vos remorques et de vos camions. Grâce au second niveau réglable breveté d'Ankra de votre remorque, vous pouvez transporter le double de la cargaison palettisée ou vous pouvez mélanger des cargaisons avec une seule partie du véhicule avec un double niveau. Le système Ankra Lift-A-Deck<sup>MD</sup> II est le système le plus polyvalent que vous pouvez installer. Grâce à toute une gamme de styles de pistes parmi lesquelles choisir, vous pouvez réaliser une installation sur n'importe quel type de véhicule.



### Planches d'étagères polymères

- Plus légères qu'un contreplaqué - Augmentent la capacité de charge de la remorque
- Ergonomiques - Comprennent des encoches pour les empoigner
- Superposables - Créent des niches d'entreposage
- Durables - Leur matière réduit la fréquence d'achat
- Recyclables - Créent des économies d'énergie

### Longeron standard et à profil bas avec pied de longeron surbaissé et canaux



**49414-15**

Longeron standard LAD  
Plage de réglage : de 241,5 à 268,2 cm  
(de 95,1 po à 105,6 po)  
Poids : 8,2 kg (18,1 lb)  
LCS du pont : 999 kg (2 200 lb)  
LCS de l'étagère : 999 kg (2 200 lb)

**49414-19**

Longeron résistant LAD  
Plage de réglage : de 241,5 à 268,2 cm  
(de 95,1 po à 105,6 po)  
Poids : 8,9 kg (19,7 lb)  
LCS du pont : 1 360 kg (3 000 lb)  
LCS de l'étagère : 1 135 kg (2 500 lb)

### Longeron supérieur large et pied de longeron à profil bas et canaux

La surface supérieure texturisée du longeron mesure 11,4 cm (4 1/2 po) de large pour augmenter la surface de contact de la cargaison sur le pont à longeron.



**50080-11**

Système de longerons larges LAD  
Plage de réglage 241,5 - 268,2 cm (de 95,1 po à 105,6 po) / Poids : 11,3 kg (24,9 lb)  
LCS du pont : 1 816 kg (4 000 lb) Non recommandé pour l'étagère.

BREVETE



Pour les longerons installés aux centres à 40 et 60 cm (16 po et 24 po).  
122 x 122 x 6,85 cm H (48 po x 48 po x 2,7 po H) / Poids : 9,53 kg (21 lb)

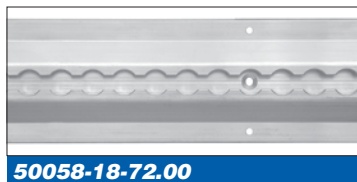
### Options de pistes Lift-A-Deck II

styles de pistes disponibles



**50072-14-72.00**

Piste double à bride



**50058-18-72.00**

Piste simple à bride

### Barre de dégagement de longeron



**49445-12**

Poids : 1,14 kg (2,5 lb)

### Support de barre de dégagement de longeron



**50055-10**

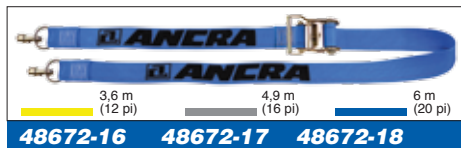
Poids : 0,2 kg (0,44 lb)

### Sangles logistiques Lift-A-Deck II



**40602-100 40602-101 40602-102**

2 721 kg (6 000 lb) Sangle en polyester avec Boucle à came et fixation à goujon simple.  
Limite de charge de service : 378 kg (833 lb)



**48672-16 48672-17 48672-18**

2 721 kg (6 000 lb) Sangle en polyester avec boucle à cliquet et fixation à goujon double. Extrémité fixe : 121 cm (48 po)  
Limite de charge de service : 680 kg (1 500 lb)



## Piste logistique

Les pistes Ancra de série E, A et F ont été conçues pour se combiner aux embouts, aux douilles de longerons et aux longerons d'appontage/étiayage Ancra afin de parvenir à un support robuste et plus fiable. Fabriquées en acier et mises à l'essai pour tester leur résistance, les pistes Ancra mesurent 3 mètres (10 pi) et conviennent à une vaste gamme d'applications de retenue de la cargaison. Afin de résister à la corrosion, les pistes galvanisées Ancra sont revêtues par trempage à chaud G-90 d'un produit chimique de surface.

### Piste logistique de série E - Fabriquée en acier de qualité supérieure de calibre 12

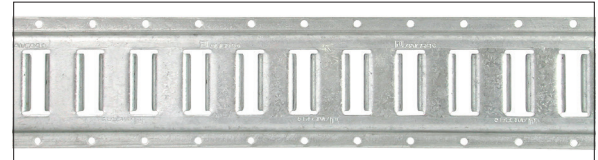


**48117-25-120.00**

**Revêtement poudré gris**  
Poids : 7,5 kg (16,6 lb)  
Longueur : 3 m (10 pi).

**48117-25-60.00**

**Revêtement poudré gris**  
Poids : 3,77 kg (8,3 lb)  
Longueur : 1,5 m (5 pi)



**48117-21-120.00**

**Galvanisé**  
Poids : 7,8 kg (17,2 lb)  
Longueur : 3 m (10 pi)

**48117-21-60.00**

**Galvanisé**  
Poids : 3,9 kg (8,6 lb)  
Longueur : 1,5 m (5 pi).



**48117-32-120.00**

**Revêtement poudré noir**  
Poids : 7,5 kg (16,6 lb), Longueur : 3 m (10 pi)

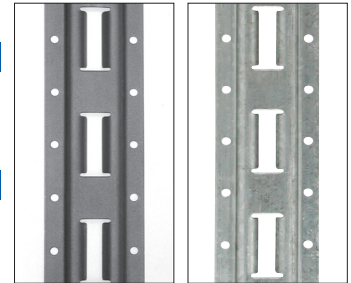
Verticale

**40838-10**

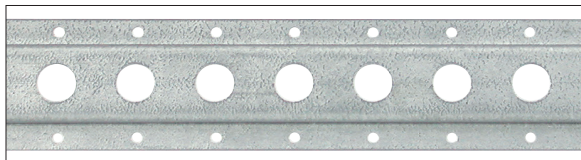
**Revêtement poudré gris**  
Poids : 6,1 kg (13,5 lb)  
Longueur : 3 m (10 pi)

**40838-11**

**Galvanisé**  
Poids : 6,44 kg (14 lb)  
Longueur : 3 m (10 pi)

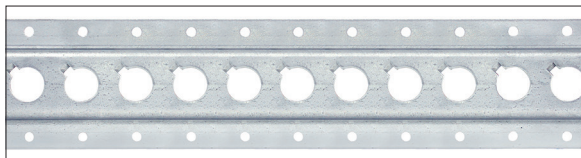


### Piste logistique Série F



**40849-14**

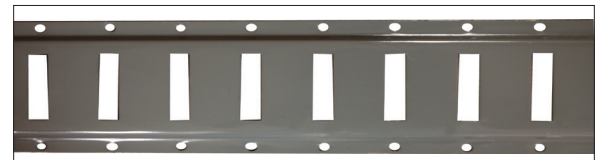
**Galvanisée** écartement des trous de 4,11 cm (1,62 po) et diamètre des orifices de 19 mm (3/4 po)  
Poids : 2,7 kg (6 lb), Longueur : 3 m (10 pi) Calibre 15.



**49313-13**

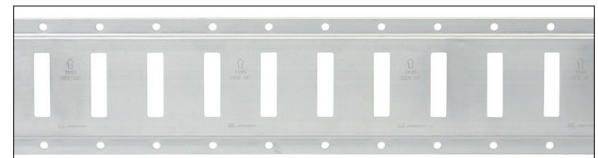
**Galvanisée** écartement des trous de 4,11 cm (1,62 po).  
Poids : 5,53 kg (12,2 lb), Longueur : 3 m (10 pi) Calibre 12.

### Piste logistique Série A



**42948-10**

**Revêtement poudré gris**  
Poids : 6,8 kg (15 lb), Longueur : 3 m (10 pi) Calibre 12.

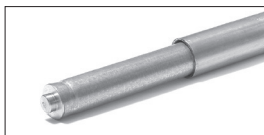


**49359-10**

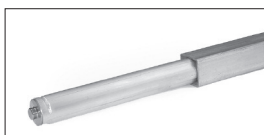
**Aluminium**  
Poids : 3,6 kg (8 lb), Longueur : 3 m (10 pi)

### Barres d'étiayage - Série F avec nouvelle conception à bouton poussoir facile à utiliser

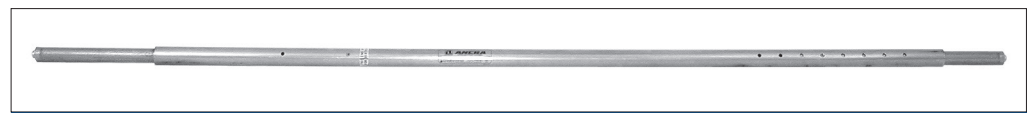
Barre d'étiayage cylindrique



Barre d'étiayage carrée



Réglable par incréments de 5 cm (2 po) avec une longueur d'installation recommandée de 205 à 297 cm (de 81 à 117 po).



**49439-10**

Pour une piste à diamètre d'orifice de 19 mm (3/4 po)  
LCS de l'étiayage : 227 kg (500 lb) Poids : 9,1 kg (20 lb)

**49439-11**

Pour une piste à diamètre d'orifice de 25 mm (1 pouce) (Canada)  
LCS de l'étiayage : 227 kg (500 lb) Poids : 9,1 kg (20 lb)



**49439-20**

Pour une piste à diamètre d'orifice de 19 mm (3/4 po)  
LCS de l'étiayage : 454 kg (1 000 lb) Poids : 12,71 kg (28 lb)

**49439-21**

Pour une piste à diamètre d'orifice de 25 mm (1 po) (Canada)  
LCS de l'étiayage : 454 kg (1 000 lb) Poids : 12,71 kg (28 lb)

## Longerons d'appontage/étiayage de série E et A à verrouillage plat breveté BREVETÉS Brevet américain n° 6,895,867

Tous les longerons d'appontage/étiayage sont pourvus de notre verrouillage plat breveté. Ce verrouillage plat élimine les déclenchements de torsions, le coincement des longerons, le remplacement et la réparation coûteux des longerons et les problèmes de mises hors service. Le verrouillage plat ne peut pas endommager les parois de l'intérieur de la remorque. Le système à canaux à verrouillage plat peut être acheté séparément pour s'adapter rétroactivement à des longerons à ancien déclencheur.



### Longerons standard en aluminium de série E et A -

LCS des niveaux d'appontage/étiayage : 998 kg (2 200 lb)

**43638-50** Plaque de réglage : de 85,7 à 69,6 po Poids : 7,27 kg (16,0 lb)

**43638-51** Plaque de réglage : de 92,9 à 103,8 po Poids : 8,55 kg (18,8 lb)

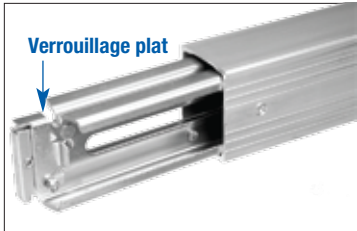
### Longerons résistants en aluminium de série E et A - Longerons de niveau d'appontage -

LCS du niveau d'appontage : 1 360 kg (3 000 lb) LCS de l'étiayage : 1 133 kg (2 500 lb)

**49039-50** Plaque de réglage : de 84,7 à 95,6 po Poids : 9,32 kg (20,5 lb)

**49039-51** Plaque de réglage : de 92,9 à 103,8 po Poids : 10,23 kg (22,5 lb)

**49039-52** Plaque de réglage : de 96,0 à 106,9 po Poids : 11,03 kg (24,25 lb)



## Barres de chargement pour cargaison standard -

Disponibles en modèles en aluminium et en barre d'acier pour les applications légères à intermédiaires. Pieds à fixer par boulon



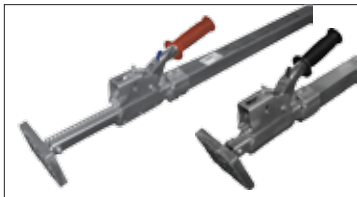
### Cargaison standard en aluminium

**43782-15** 6061 T6 Aluminium, Longueur/Hauteur : de 288 à 265,4 cm (de 89,75 à 104,5 po) 4,07 kg (8,95 lb)  
Diamètre du long tube : 3,81 cm (1,50 po)

### Cargaison standard en acier

**48407-10** Tube en acier galvanisé, Longueur/poids : de 288 à 265,4 cm (de 89,75 à 104,5 po) 5,33 kg (11,72 lb)  
Diamètre du long tube : 3,81 cm (1,50 po)

## Barres leviers - Les mécanismes de barres leviers d'Ancra accélèrent la fixation des cargaisons et sont disponibles en trois modèles pour des applications légères à intermédiaires.



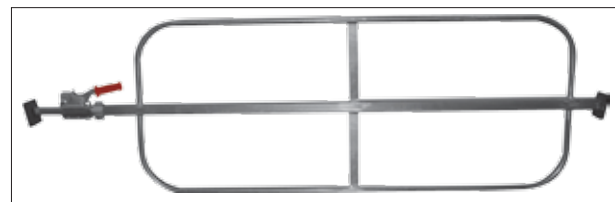
**En une pièce résistante -** Finition galvanisée pour résister à la corrosion.

**49205-25** Poids : 7,35 kg (16,2 lb) Plaque de réglage : de 216 à 264 cm (de 85,0 po à 104,0 po) Poignée noire

**49205-26** Poids : 7,54 kg (16,6 lb) Plaque de réglage : de 216 à 289,5 cm (de 85,0 po à 114,0 po) Poignée rouge

## Barre levier en une pièce résistante - avec cerceaux

Cerceaux incorporés pour retenir les articles et paquets de petite taille. Galvanisée en une pièce



### 49205-27

Poids : 9,08 kg (20 lb) Plaque de réglage : de 216 à 289,5 cm (de 85,0 po à 114,0 po)  
Poignée rouge

### 49205-28

Poids : 9 kg (19,6 lb) Plaque de réglage : de 216 à 264 cm (de 85,0 po à 104,0 po)  
Poignée noire

## Barre levier universelle - Cette barre levier est de conception brevetée qui permet 3 réglages, ce qui augmente sa polyvalence d'utilisation pour les applications de demi-charge.



Broche de sécurité brevetée

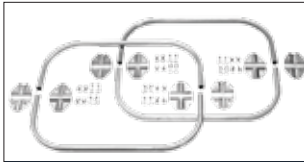


**49205-31** Déploiement intermédiaire : de 177 à 226 cm (de 70 à 99 po)  
Complètement rétractée de 129,5 à 203 cm (de 51 à 80 po)

Poids : 8,26 kg (18,2 lb) BREVETÉS U.S. Brevet américain n° 6,736,371.



## Accessoires



**43991-10**

**Jeu de cerceaux pour cargaison standard**

Conçu pour aider à maintenir en place les petits paquets de cargaison dans votre camion ou votre remorque. Pour les barres à tube cylindrique 43782 et 48407. Diamètre du tube : 3,81 cm (1,50 po)  
Poids : 4,5 kg (10 lb)



**49348-11**

**Bar Keep<sup>MC</sup> Fixation de barres de cargaison**

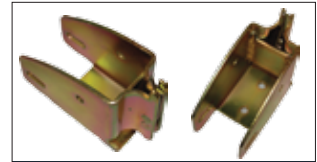
Fabriquée en acier de qualité supérieure, finition au revêtement de poudre noire pour résister à la corrosion. Fixe deux barres de cargaison standard ou résistantes.  
Poids : 3,03 kg (6,68 lb)



**40921-10**

**Douille de longeron standard**

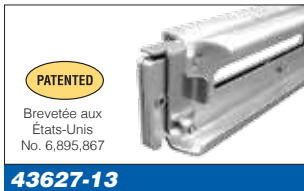
À utiliser avec un longeron de qualité commerciale en Douglas vert de 5 par 15 cm (2 po x 6 po).  
Poids : 0,32 kg (0,70 lb)



**40921-11**

**Douille de longeron résistant**

À utiliser avec un longeron de qualité commerciale de douglas taxifolié de 5 x 15 cm (2 po x 6 po). Plaque soudée en interne pour ajouter à sa résistance.  
Poids : 0,39 kg (0,85 lb)



**43627-13**

**Canal de remplacement**

Comprend un verrouillage plat breveté Calibre 11.  
Pour les longerons en aluminium 43638, 49039 et 50158.  
Poids : 1,73 kg (3,8 lb)



**40386-11**

**Fixation de corde de série E/A**

Avec raccord actionné par ressort à utiliser sur une corde de piste de série E ou A  
LCS : 605 kg (1 333 lb)  
Poids : 0,18 kg (0,40 lb)



**49015-18**

**Sangles de dégagement de porte**

L'agrafe en acier galvanisé est protégée contre la rouille et pré-perforée pour faciliter l'installation. Pour dégager les portes en hauteur, les portes latérales et les chariots à roues.

**49015-24**

45,7 cm (18 po) Poids : 0,09 kg (0,20 lb)

**49015-36**

61 cm (24 po) Poids : 0,14 kg (0,30 lb)

91,4 cm (36 po) Poids : 0,14 kg (0,30 lb)

## Sangles à boucles à came de série E avec fixations d'extrémité à ressort

Sangles favorites pour fixer des chargements légers à intermédiaires. Existe en trois tailles à codage de couleur.

LCS : 378 kg (833 lb)



**40602-17**

3,65 m (12 pi) - Sangle jaune. Poids : 0,75 kg (1,65 lb)



**40602-18**

4,9 m (16 pi) - Sangle grise Poids : 0,81 kg (1,80 lb)



**40602-19**

6 m (20 pi) - Sangle bleue Poids : 0,88 kg (1,95 lb)

## Sangles à boucles à cliquet de série E avec fixations d'extrémité à ressort

La boucle à cliquet de profil bas facilite la tension des chargements pour les sécuriser. Existe en trois couleurs standard à codage de couleur.

LCS : 605 kg (1 333 lb)



**48672-13**

3,65 m (12 pi) - Sangle jaune.



**48672-14**

4,9 m (16 pi) - Sangle grise Poids : 1,09 kg (2,40 lb)



**48672-15**

6 m (20 pi) - Sangle bleue Poids : 1,15 kg (2,55 lb)

## Sangles à cliquet à limitation de torsion avec fixations d'extrémité à ressort

Réduisent la possibilité d'endommagement de la piste logistique et des parois en limitant la tension préchargée placée sur l'ensemble des sangles. Le mécanisme breveté à cliquet limite la tension des sangles à 136 kg (300 lb) ce qui est suffisant pour fixer votre chargement, mais pas suffisant pour endommager vos marchandises par surtension. LCS : 605 kg (1 333 lb)



**48672-33**

3,65 m (12 pi) - Sangle jaune. Poids : 1,13 kg (2,50 lb)



**48672-34**

4,9 m (16 pi) - Sangle grise Poids : 1,20 kg (2,65 lb)



**48672-35**

6 m (20 pi) - Sangle bleue Poids : 1,27 kg (2,80 lb)



## Fixations utilitaires – Polyvalentes et fiables; destinées à fixer toute une gamme de cargaisons de poids léger à intermédiaire.



**41048-10**

### Fixation à boucle à came

2,54 x 167,6 cm (1 po x 5-1/2 pi) - Rouge  
Crochets en S recouverts de vinyle  
Extrémité fixe : 15,24 cm (6 po)  
LCS : 181 kg (400 lb)  
Poids : 0,73 kg (1,60 lb)



**43887-10**

### Sangle à mini-clicquet et anneau en D et crochets en fil métallique

LCS : 454 kg (1 000 lb)  
2,54 x 487 cm (1 po x 16 pi)  
Poids : 0,71 kg (1,56 lb)

**43887-11** 2,54 x 609 cm  
(1 po x 20 pi)

Poids : 0,77 kg (1,69 lb)



**49368-10**

### Fixations à cliquet

2,54 x 457 cm (1 po x 15 pi) - paquet de 4  
Sangle à cliquet rouge de 2,54 cm (1 po)  
revêtue de vinyle  
Les crochets en S fixent la cargaison,  
l'équipement  
et les meubles.  
Poids : 2,14 kg (4,7 lb)  
LCS : 121 kg (266 lb)



**49368-11**

### Fixations à boucle à came

2,54 x 182 cm (1 po x 6 pi) - paquet de 4  
Sangle à came noire de 2,54 cm (1 po)  
à crochets en S revêtus de vinyle et résistant  
aux rayures.  
Une manière simple de sécuriser vos biens.  
Poids : 1,69 kg (3,7 lb)  
LCS : 121 kg (266 lb)



**49368-12**

### Paquet combiné 4 pièces

Contient deux fixations à boucle à came  
et deux à cliquet, 2,54 cm (1 po) chacune,  
multi-usage, avec revêtement en vinyle  
résistant aux rayures  
Poids : 1,91 kg. (4,2 lb)  
LCS : 121 kg (266 lb)



**95002**

### Fixations à cliquet

2,54 x 304 cm (1 po x 10 pi) -  
paquet de 2  
Sangles à cliquet noires de 2,54 cm  
(1 po) avec crochets en S recouverts  
de vinyle dans un paquet interactif.  
Poids : 1 kg (2,25 lb)  
LCS : 250 kg (550 lb)



**95007**

### Fixations à cliquet

Boucle infinie de 2,54 cm x 365 cm  
(1 po x 12 pi), paquet de 2, sangles  
à cliquet de 2,54 cm (1 po) dans  
un paquet interactif.  
Poids : 0,79 kg (1,75 lb)  
LCS : 250 kg (550 lb)



**95003**

### Fixations à cliquet rétractables

2,54 x 183 cm (1 po x 6 pi) -  
paquet de 2  
Sangles à cliquet noires rétractables  
de 2,54 cm (1 po) avec crochets en S  
recouverts de vinyle résistants aux  
rayures dans un paquet interactif.  
Poids : 1,45 kg (3,20 lb)  
LCS : 227 kg (500 lb)



**95004**

### Fixations à boucle à came

2,54 x 244 cm (1 po x 8 pi) - paquet de 4  
Sangles à came rouges de 2,54 cm (1 po)  
avec crochets en S recouverts de  
vinyle résistants aux rayures dans  
un paquet interactif.  
Poids : 1,72 kg (3,8 lb)  
LCS : 180 kg (400 lb)



**95005**

### Fixations à cliquet

2,54 x 305 cm (1 po x 10 pi) - paquet de 4  
Sangles à cliquet noires de 2,54 cm (1 po)  
avec crochets en S recouverts de vinyle  
dans un paquet interactif.  
Poids : 2,1 kg (4,6 lb)  
LCS : 250 kg (550 lb)



**49603-10**

### Cale de roue de motocyclette TrackStar

Raccord rapide à une piste L de style aéronef.  
S'adapte aux largeurs de pneus de 8,9 à 14 cm  
(de 3,5 po à 5,5 po). Est accompagné d'un kit  
de montage complet.  
Poids : 3,18 kg (7 lb)



## Spécifications

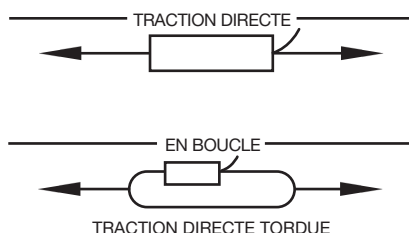
### Limite de charge de service (LCS)

La limite de charge maximale à laquelle un composant ou un système doit être sujet lors d'une utilisation routinière.

### Charge nominale

Les charges nominales sont généralement déterminées et/ou réglementées par le secteur ou les normes législatives et elles pourront varier selon le secteur. La limite de charge de service (LCS) est déterminée par les normes fédérales DOT à 1/3 de la résistance à la rupture du système.

*Remarque : toutes les résistances référencées dans cette brochure, à moins qu'il n'en soit spécifié autrement, se basent sur une application à traction directe.*



### NOTE IMPORTANTE :

Il revient au propriétaire et à l'utilisateur de déterminer l'adaptation d'un produit à une fin spécifique. Veuillez vérifier toutes les réglementations applicables de l'industrie, des corps de métier, fédérales, étatiques et régionales. Veuillez lire attentivement toutes les instructions d'opération et les avertissements.

Toutes les mesures nominales indiquées dans ce catalogue se fondent sur un produit neuf et utilisé dans des conditions environnementales normales. Une considération spéciale doit être donnée à la sélection des articles lorsqu'on anticipe des conditions inhabituelles. Il faut particulièrement prêter attention à éviter d'exposer les produits à des bords coupants, à des acides, des alcalis et des températures dépassant 90° C (194° F).

Les produits sont sujets à un vieillissement, à une usure et à la détérioration, qui peuvent tous entraîner une réduction de la limite de charge de service. Nous recommandons d'inspecter régulièrement tous les produits. Il faut remplacer tout produit usé, déformé, mal utilisé ou ayant subi une surcharge.

**MISE EN GARDE !** Le composant d'un système de fixation entier possédant la capacité de charge de service la plus basse détermine sa résistance totale. Chaque composant d'un système entier joue un rôle important dans la fixation de la cargaison. Il est important que les fixations soient attachées à un ancrage suffisamment résistant pour fixer correctement la cargaison. Si l'on ancre par exemple un système de sangles standard d'une LCS nominale de 2 267 kg (5 000 lb) à un dispositif d'une LCS de 453 kg (1 000 lb), alors ce système n'a que la résistance de l'ancre et dispose donc d'une limite de capacité de service réduite à 453 kg (1 000 lb).

Le but de ce catalogue est d'aider nos clients à sélectionner des produits de fixation de chargement adaptés à leurs applications spécifiques. Puisque nous nous efforçons continuellement à offrir de nouveaux produits améliorés, les numéros de pièces et leurs spécifications sont sujets à modification sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Ankra ou notre service à la clientèle pour obtenir les plus récentes informations.

## GARANTIE

Tous les produits Ankra International LLC, à moins qu'il ne soit spécifié autrement, sont garantis exempts de défauts matériels ou de fabrication pour une période de six (6) mois à compter de leur date d'expédition. Lors de cette période, Ankra International LLC se chargera, à sa discrétion, de réparer ou de remplacement gratuitement tout produit ou pièce qui s'avère défectueux en raison d'un vice matériel ou de fabrication. Cette garantie ne s'applique à aucun produit qui a été sujet à une mauvaise utilisation, à une utilisation abusive, à une négligence, à un accident, une altération ou une réparation.

Tous les produits Ankra International LLC SilverCap OverDrive, à moins qu'il ne soit spécifié autrement, sont garantis exempts de défauts matériels ou de fabrication pour une période de douze (12) mois à compter de leur date d'expédition. Lors de cette période, Ankra International LLC se chargera, à sa discrétion, de réparer ou de remplacement gratuitement tout produit ou pièce qui s'avère défectueux en raison d'un vice matériel ou de fabrication. Cette garantie ne s'applique à aucun produit qui a été sujet à une mauvaise utilisation, à une utilisation abusive, à une négligence, à un accident, une altération ou une réparation.

Tous les systèmes Ankra International LLC LAD II & ou RAR, à moins qu'il ne soit spécifié autrement, sont garantis exempts de défauts matériels ou de fabrication pour une période de vingt-quatre (24) mois à compter de leur date d'expédition. Lors de cette période, Ankra International LLC se chargera, à sa discrétion, de réparer ou de remplacement gratuitement tout produit ou pièce qui s'avère défectueux en raison d'un vice matériel ou de fabrication. Cette garantie ne s'applique à aucun produit qui a été sujet à une mauvaise utilisation, à une utilisation abusive, à une négligence, à un accident, une altération ou une réparation.

Les produits défectueux doivent être retournés à Ankra International LLC dans la période indiquée plus haut, transport prépayé. Ankra se chargera des frais de transport de retour. Contactez le service à la clientèle pour de plus amples détails.

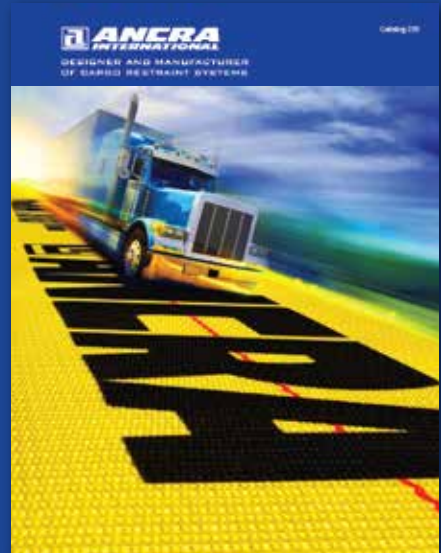
CETTE GARANTIE REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPRESSES OU IMPLICITES, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. EN AUCUN CAS ANKRA INTERNATIONAL LLC NE SERA TENU RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE CONSÉCUTIF, INDIRECT OU SPÉCIAL OU DE LA PERTE D'UN VÉHICULE, D'UNE CARGAISON OU DE BÉNÉFICES.



**ADMINISTRATION CENTRALE DE LA DIVISION  
DES SYSTÈMES DE CARGAISONS**

Ankra Cincinnati  
2685 Circleport Drive, Erlanger, KY 41018  
Téléphone : 1 859-371-7272  
Numéro de téléphone sans frais (États-Unis) : 1 800-233-5138  
Numéro de télécopieur : 1 859-371-4367  
Numéro de télécopieur sans frais : 1 800-347-2627  
Courriel : cargo-sales@ancra.com

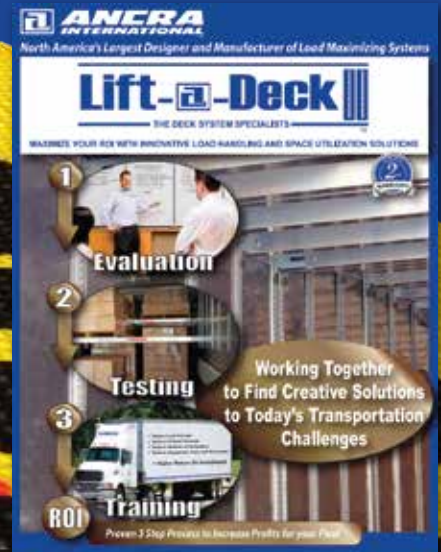
Ankra Canada  
Numéro de téléphone sans frais : 1 866-962-0055  
Numéro de télécopieur sans frais : 1 866-792-0058  
Courriel : cargo-salescanada@ancra.com



**Catalogue 220  
Gamme complète**

**de contrôle de la cargaison**

Nous annonçons le nouveau catalogue 220 d'une gamme complète de contrôle de la cargaison d'Ankra; elle comprend des produits allant des plates-formes aux intérieurs de camionnettes, en passant par la quincaillerie et une gamme étendue de produits spécialisés. Notre catalogue de 112 pages couvre tous les produits répondant à vos besoins d'arrimage.



**Ankra Lift-A-Deck II  
Systèmes d'appontage**

La brochure mise à jour Lift-A-Deck II reflète l'offre de produits grandement étendue et la croissance fulgurante de cette gamme de produits pour l'entreprise. Ce système optimise l'espace de chargement des camionnettes, des camions et des remorques en augmentant la charge utile, et ainsi les revenus de chaque chargement.

**Distribué par :**

