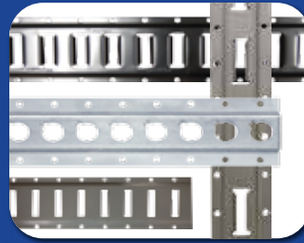




Concepteur et fabricant de systèmes de retenue de la cargaison





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.

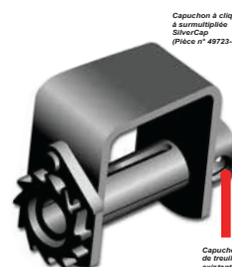


49723-10

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)

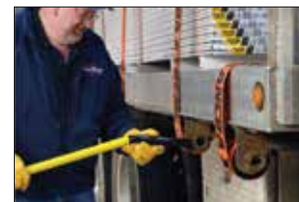
49716-11

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 contrepois 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 enroulables/dérroulables

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)



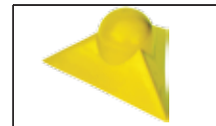
41516-11

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

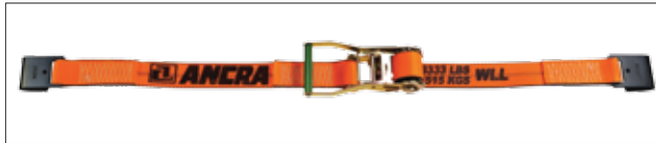
Les systèmes de sangles à boucles à cliquet Ancra redéfinissent les normes industrielles. Avec la résistance rémanente de 80 % testée et éprouvée des sangles Ancra X-TREME, et vu l'intégrité de leurs boucles à cliquet, ces systèmes sont supérieurs aux autres. Une gamme complète de systèmes et d'accessoires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

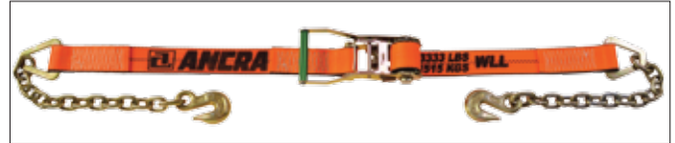


45982-90-27

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

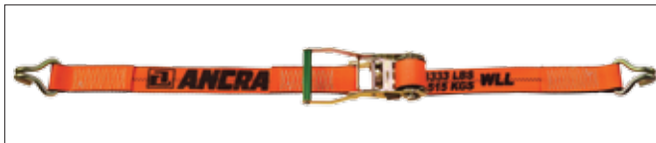
45982-90-30

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

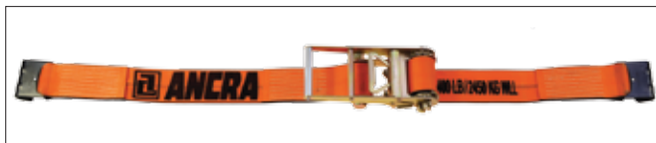
Arrêteur de sangle de 8,22 m (27 pi) y compris crochets plats

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^{MC} 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[®]



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[®] 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[®]



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^{MC}

Les nouveaux protèges-coins X-TREME GUARD^{MC} 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)

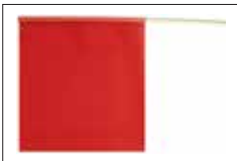
49894-14

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



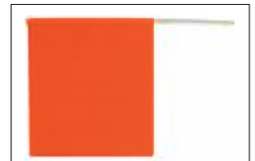
49893-11

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



49893-12 49893-14

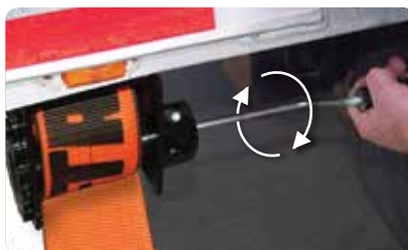
Rouge fluorescent (-12) ou orange (-14)
Drapeau de sécurité
45 x 45 cm (18 po x 18 po)
Maille résistante
2 œillets de laiton



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

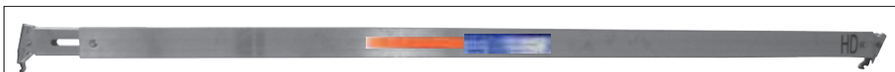
La solution brevetée la plus populaire pour superposer les chargements à l'intérieur de vos remorques et de vos camions. Grâce au second niveau réglable breveté d'Ankra de votre remorque, vous pouvez transporter le double de la cargaison palettisée ou vous pouvez mélanger des cargaisons avec une seule partie du véhicule avec un double niveau. Le système Ankra Lift-A-Deck^{MD} 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



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)



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

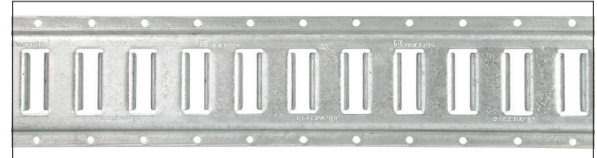


48117-25-120.00

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)

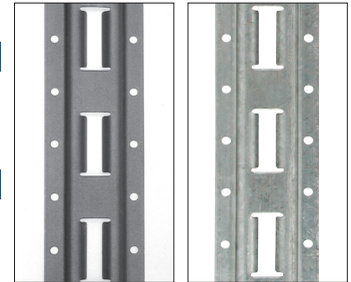
Verticale

40838-10

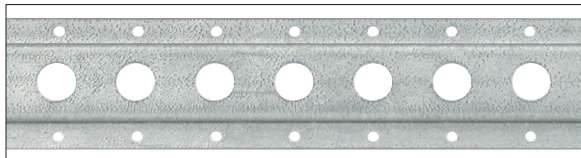
Revêtement poudré gris
Poids : 6,1 kg (13,5 lb)
Longueur : 3 m (10 pi)

40838-11

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

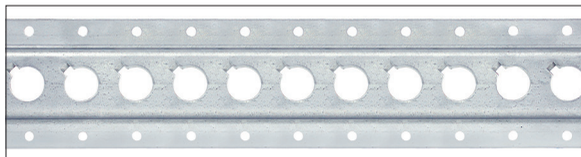


Piste logistique Série F



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/étagage de série E et A à verrouillage plat breveté BREVETÉS Brevet américain n° 6,895,867

Tous les longerons d'appontage/étagage 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/étagage : 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)

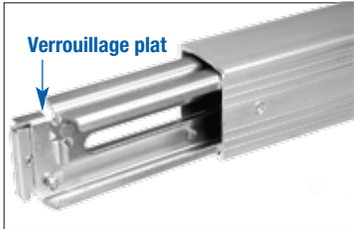
Longerons résistants en aluminium de série E et A - Longerons de niveau d'appontage -

LCS du niveau d'appontage : 1 360 kg (3 000 lb) LCS de l'étagage : 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



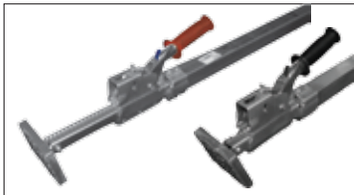
Cargaison standard en aluminium

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.



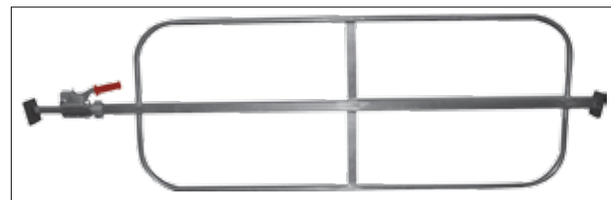
En une pièce résistante - Finition galvanisée pour résister à la corrosion.

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.

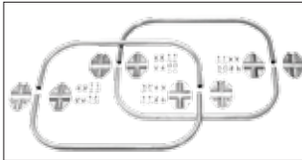


49205-31 Déploiement intermédiaire : de 177 à 226 cm (de 70 à 99 po)
Complètement rétractée de 129,5 à 203 cm (de 51 à 80 po)

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^{MC} Fixation de barres de cargaison

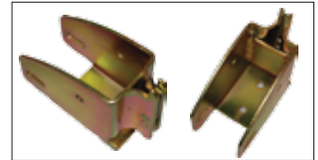
Fabriquée en acier de qualité supérieure, finition au revêtement de poudre noire pour résister à la corrosion. Fixe deux barres de cargaison standard ou résistantes.
Poids : 3,03 kg (6,68 lb)



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

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

49015-24

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

49015-36

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

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.

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

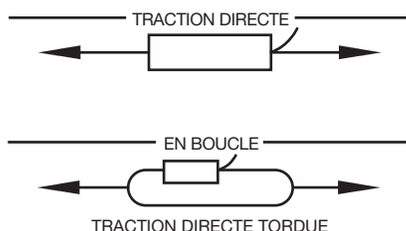
Limite de charge de service (LCS)

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.

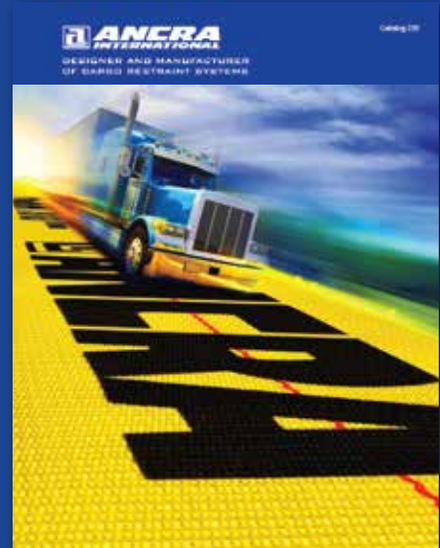
CETTE GARANTIE REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPRESSES OU IMPLICITES, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. EN AUCUN CAS ANKRA INTERNATIONAL LLC NE SERA TENU RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE CONSÉCUTIF, INDIRECT OU SPÉCIAL OU DE LA PERTE D'UN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

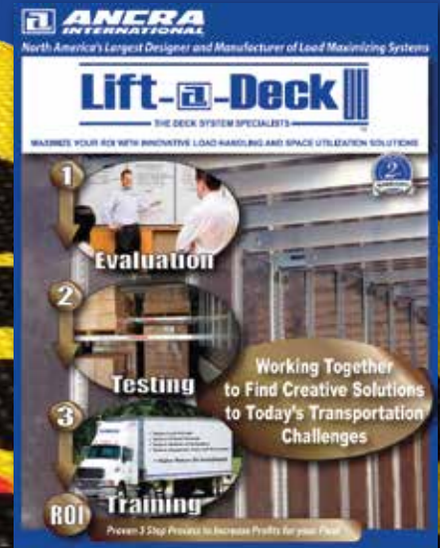
Ankra Canada
Numéro de téléphone sans frais : 1 866-962-0055
Numéro de télécopieur sans frais : 1 866-792-0058
Courriel : cargo-salescanada@ancra.com



**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 :

