

L'ARRIMAGE

LASHING



réf	Désignation	PAGE
4565	ARRIMAGE BAS DE RIDEAU - 700MM	58
4545 A/C/D	ARRIMAGE EXTÉRIEUR 25MM - Boucle à came	50
4552 A/B/C/D/E	ARRIMAGE EXTÉRIEUR 25MM - Tendeur à cliquet (boucle à rochet)	50
4558 A/C/D/E/G	ARRIMAGE EXTÉRIEUR 35MM - Tendeur à cliquet (boucle à rochet)	51
4558 F/H	ARRIMAGE EXTÉRIEUR 35MM - Tendeur à cliquet à crochet pivotant	51
4554 A	ARRIMAGE EXTÉRIEUR 45MM - Boucle à barrette	52
4555 A/C	ARRIMAGE EXTÉRIEUR 45MM - Boucle à levier	52
4570 AA/CC	ARRIMAGE EXTÉRIEUR 50MM - Tendeur à cliquet (2000 KG)	53
4570 A/C/D/E/F	ARRIMAGE EXTÉRIEUR 50MM - Tendeur à cliquet (2500 KG)	54
4560 A/E - C/F	ARRIMAGE EXTÉRIEUR 50MM - Tendeur à cliquet (boucle à rochet)	52-53
4560 G/M	ARRIMAGE EXTÉRIEUR 50MM - Tendeur à cliquet à crochet pivotant	53
4571 A/C/D	ARRIMAGE EXTÉRIEUR 75MM - Tendeur à cliquet (boucle à rochet)	54
4575 A/D	ARRIMAGE INTÉRIEUR 45MM - Boucle à came	55
4580 A	ARRIMAGE INTÉRIEUR 45MM - Boucle à levier	55
4585 A	ARRIMAGE INTÉRIEUR 50MM - Tendeur à cliquet (poignée courte)	55
4565 A/B	ARRIMAGE VOITURE	58
4585 B	BARRE A CRÉMAILLÈRE A PATIN - RÉGLABLE - Aluminium	56
4585 B1	BARRE D'ARRIMAGE A PATIN - RÉGLABLE - Aluminium	56
4575 B	BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE - RÉGLABLE - Acier galva	56
4590	CORNIÈRE D'ARRIMAGE PVC	57
4582 B	POUTRE D'ARRIMAGE RÉGLABLE avec 2 pinces	57
4580 B	POUTRE TÉLÉSCOPIQUE RÉGLABLE - Aluminium	57
4575 C	RAIL D'ARRIMAGE A ENCOCHES 3M - Acier zingué	56
4580 C	RAIL D'ARRIMAGE UNIVERSEL 3M - Acier zingué	56
4580 S	SABOT D'ANCRAGE pour rail universel	56
4569	TAPIS D'ARRIMAGE «ANTI-GLISSE»	58
5303 /04 /05 /06	TENDEUR D'ARRIMAGE A CHAINE / STANDARD / A CLIQUET	59
4569	Anti-slip pad	58
4580 S	Beam-socket : universal wood-end beam socket	56
4585 B	Cargo-bar : Aluminium adjustable cargo bar	56
4585 B1	Cargo-bar : Steel adjustable cargo bar	56
4575 B	Cargo-bar : Steel adjustable round shoring bar	56
4582 B	Cargo-plank (aluminium)	57
4565	Curtain straps	58
4580 B	Decking beam : adjustable decking beam (aluminium)	57
4545 A/C/D	Lashing / 25mm (with cambuckle)	50
4552 A/B/C/D/E	Lashing / 25mm (with ratchet buckle)	50
4558 F/H	Lashing / 35mm (ratchet buckle with swivel hook)	51
4558 A/C/D/E/G	Lashing / 35mm (with ratchet buckle)	51
4555 A/C	Lashing / 45mm (with lever buckle)	52
4554 A	Lashing / 45mm (with slide buckle)	52
4560 G/M	Lashing / 50mm (ratchet buckle with swivel hook)	53
4560 A/E - C/F	Lashing / 50mm (with ratchet buckle)	52-53
4570 AA/CC	Lashing / 50mm (with ratchet buckle) 2000 Kg	53
4570 A/C/D/E/F	Lashing / 50mm (with ratchet buckle) 2500 Kg	54
4571 A/C/D	Lashing / 75mm (with ratchet buckle)	54
4575 A/D	Lashing (inner model) / 45mm (with cambuckle)	55
4580 A	Lashing (inner model) / 45mm (with lever buckle)	55
4585 A	Lashing (inner model) / 50mm (with short ratchet buckle)	55
4565 A/B	Lashing for cars	58
4575 C	Lashing track : galvanized lashing track (round holes)	56
4580 C	Lashing track : galvanized universal lashing track	56
5303 /04 /05 /06	Load-binder : lever load binder / ratchet load binder	59
4590	Protector corner (PVC)	57

La NOTICE D'UTILISATION doit être à la disposition de l'utilisateur final qui doit en prendre connaissance avant toute mise en service !

Informations techniques et consignes de sécurité pages 2 à 6

Caractéristiques « produits » publiées à titre indicatif et susceptibles de modifications sans préavis

Lashing 25mm (with cambuckle)

Sangle en fibre POLYESTER - Longueur « L » à la demande Rupture sangle avant couture : 1200 daN

réf. 4545A

2 crochets double soudés
réf 4600D
INOX EN OPTION



LARGEUR 25 mm

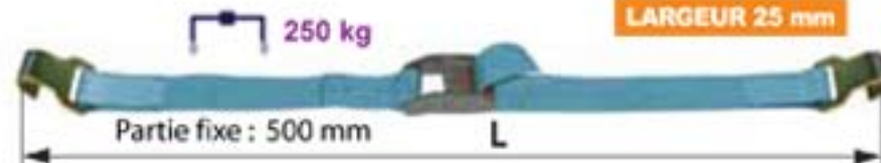
HALTIR

boucle à came
réf 4610A



réf. 4545C

2 crochets plats parallèles
réf 4600C



LARGEUR 25 mm

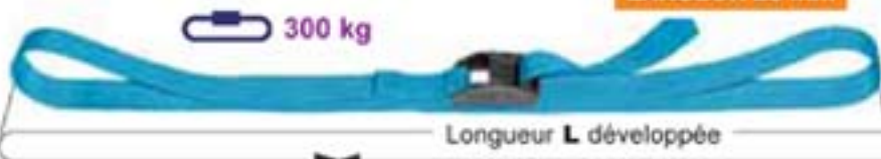
boucle à came
réf 4610A



réf. 4545D

sans-fin

boucle à came
réf 4610A



LARGEUR 25 mm

CODE (Lot de 2 pièces)

D10	Long. 1 m
D25	Long. 2,5 m
D40	Long. 4 m
D50	Long. 5 m
D60	Long. 6 m

Largeur 25 mm ARRIMAGE EXTÉRIEUR - Boucle à rochet (tendeur à cliquet) réf. 4552

Lashing 25mm (with ratchet buckle)

Sangle en fibre POLYESTER - Longueur « L » à la demande Rupture sangle avant couture : 1200 daN

réf. 4552A

2 crochets double soudés
réf 4600D
INOX EN OPTION



LARGEUR 25 mm

HALTIR

Tendeur à cliquet
réf 4610C



INOX EN OPTION

réf. 4552B

2 crochets mousqueton
réf 4600E



LARGEUR 25 mm

Tendeur à cliquet
réf 4610C



INOX EN OPTION

réf. 4552C

2 anneaux delta
réf 4600F



LARGEUR 25 mm

Tendeur à cliquet
réf 4610C



INOX EN OPTION

réf. 4552D

sans-fin



LARGEUR 25 mm

Tendeur à cliquet
réf 4610C



INOX EN OPTION

réf. 4552E

2 crochets esse
réf 4600A



LARGEUR 25 mm

Tendeur à cliquet
réf 4610C



INOX EN OPTION

Lashing 35mm (with ratchet buckle)

Rupture sangle avant couture : 3600 daN



HALTIR

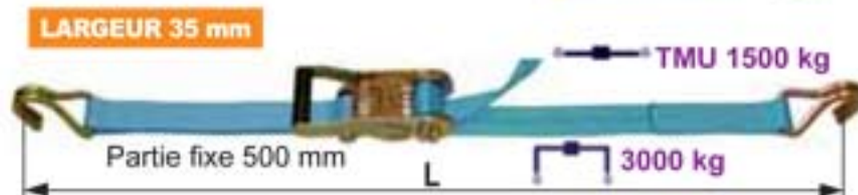
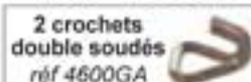
Sangle en fibre POLYESTER - Longueur « L » à la demande

norme EN 12195-2

réf. 4558A

2 crochets double soudés réf 4600GA

INOX EN OPTION



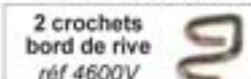
Tendeur à cliquet réf 4610CA



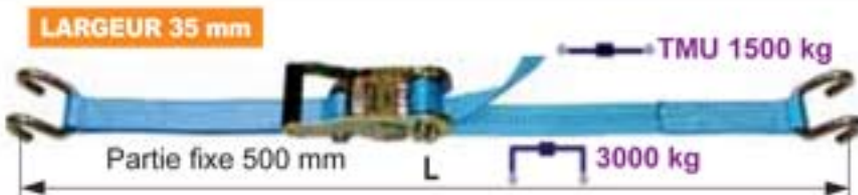
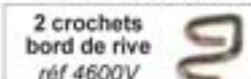
INOX EN OPTION

réf. 4558C

2 crochets bord de rive réf 4600V



INOX EN OPTION



Tendeur à cliquet réf 4610CA



INOX EN OPTION

réf. 4558D

sans-fin



INOX EN OPTION



Tendeur à cliquet réf 4610CA



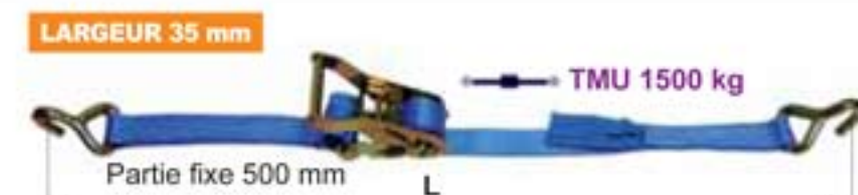
INOX EN OPTION

réf. 4558E

2 crochets 1 fil réf 4600H35



INOX EN OPTION



Tendeur à cliquet réf 4610CA



INOX EN OPTION

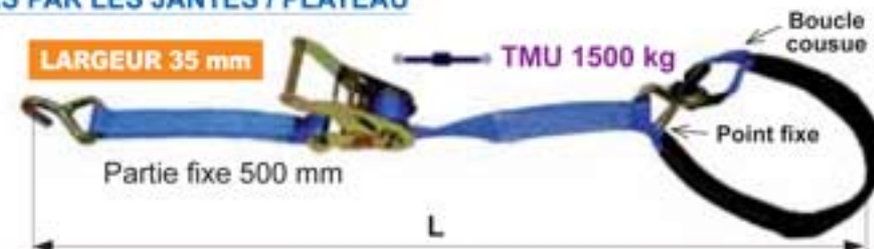
ARRIMAGE VÉHICULES PAR LES JANTES / PLATEAU

réf. 4558G

2 crochets 1 fil réf 4600H35



INOX EN OPTION



Tendeur à cliquet réf 4610CA



INOX EN OPTION

Lashing 35mm (ratchet buckle with swivel hook)

Rupture sangle avant couture : 3600 daN

norme EN 12195-2

HALTIR

Sangle en fibre POLYESTER - Longueur « L » à la demande

ARRIMAGE VÉHICULES SUR PLATEAU

réf. 4558F

1 crochet 1 fil réf 4600H35



INOX EN OPTION



Tendeur à cliquet à crochet pivotant réf 4610CACRP



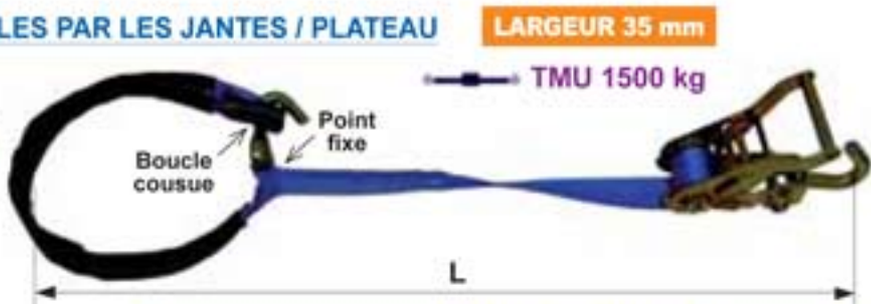
ARRIMAGE VÉHICULES PAR LES JANTES / PLATEAU

réf. 4558H

1 crochet 1 fil réf 4600H35



INOX EN OPTION



Tendeur à cliquet à crochet pivotant réf 4610CACRP



Largeur 45 mm ARRIMAGE EXTÉRIEUR - Boucle à barrette

réf. 4554

Lashing 45mm (with slide buckle)

Sangle en fibre POLYESTER - Longueur « L » à la demande

Rupture sangle avant couture : 3100 daN

LARGEUR 45 mm

HALTIR

réf. 4554A

sans-fin



Boucle à barrette
réf 4610E



Largeur 45 mm ARRIMAGE EXTÉRIEUR - Boucle à levier

réf. 4555

Lashing 45mm (with lever buckle)

Sangle en fibre POLYESTER - Longueur « L » à la demande

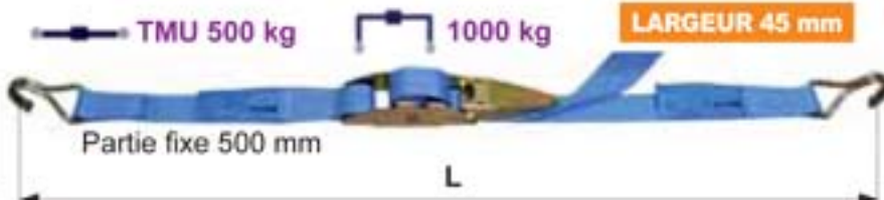
Rupture sangle avant couture : 3100 daN

LARGEUR 45 mm

HALTIR

réf. 4555A

2 crochets double soudés
réf 4600G



Tendeur à levier
réf 4610FL



réf. 4555C

sans-fin



Tendeur à levier
réf 4610FL



Largeur 50 mm ARRIMAGE EXTÉRIEUR - Boucle à rochet poignée courte

réf. 4560

Lashing 50mm (with short ratchet buckle)

Sangle en fibre POLYESTER - Longueur « L » à la demande

Rupture sangle avant couture : 6000 daN

LARGEUR 50 mm

HALTIR

réf. 4560C

2 crochets de sécurité
réf 4600M



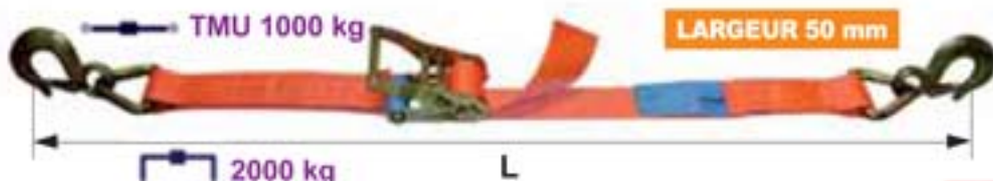
Tendeur à cliquet Poignée courte
réf 4610GC



option Tendeur ! (page 55)

réf. 4560F

2 mousquetons avec anneau delta
réf 4600DELTA



Tendeur à cliquet Poignée courte
réf 4610GC



option Tendeur ! (page 55)

Largeur 50 mm ARRIMAGE EXTÉRIEUR - Boucle à rochet (tendeur à cliquet)

réf. 4560

Lashing 50mm (with ratchet buckle)

Sangle en fibre POLYESTER - Longueur « L » à la demande

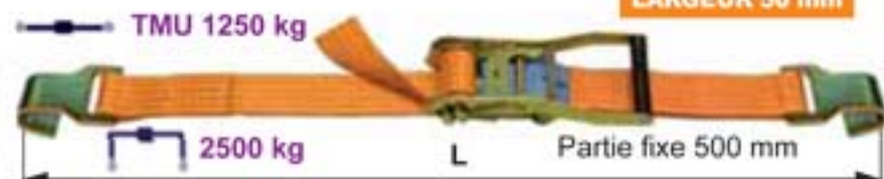
Rupture sangle avant couture : 6000 daN

LARGEUR 50 mm

HALTIR

réf. 4560A

2 crochets plats
réf 4600K



Tendeur à cliquet
réf 4610G



INOX EN OPTION

option Tendeur ! (page 55)

Largeur 50 mm ARRIMAGE EXTÉRIEUR - Boucle à rochet (tendeur à cliquet) ↔ réf. 4560

Lashing 50mm (with ratchet buckle)

Sangle en fibre POLYESTER - Longueur « L » à la demande

Rupture sangle avant
couture : 7500 daN

HALTIR

réf. 4560E

2 crochets
1 fil
réf 4600H



Tendeur à cliquet
réf 4610G



INOX EN OPTION

option Tendeur ! (page 55)

Largeur 50 mm ARRIMAGE EXTÉRIEUR - Tendeur à crochet pivotant ↔ réf. 4560

Lashing 50mm (ratchet buckle with swivel hook)

Sangle en fibre POLYESTER - Longueur « L » à la demande

Rupture sangle avant
couture : 7500 daN

HALTIR

ARRIMAGE VÉHICULES SUR PATEAU

LARGEUR 50 mm

réf. 4560G

1 crochet
1 fil
réf 4600H



Tendeur à cliquet
à crochet pivotant
réf 4610GCRP



option Tendeur ! (page 55)

ARRIMAGE VÉHICULES PAR LES JANTES / PATEAU

LARGEUR 50 mm

réf. 4560M

1 crochet
1 fil
réf 4600H



Tendeur à cliquet
à crochet pivotant
réf 4610GCRP



option Tendeur ! (page 55)

Largeur 50 mm ARRIMAGE EXTÉRIEUR TMU 2000kg - Boucle à rochet ↔ réf. 4570

Lashing 50mm / LC 2000kg (with ratchet buckle)

Sangle en fibre POLYESTER - Longueur « L » à la demande

Rupture sangle avant
couture : 6000 daN



norme
EN 12195-2

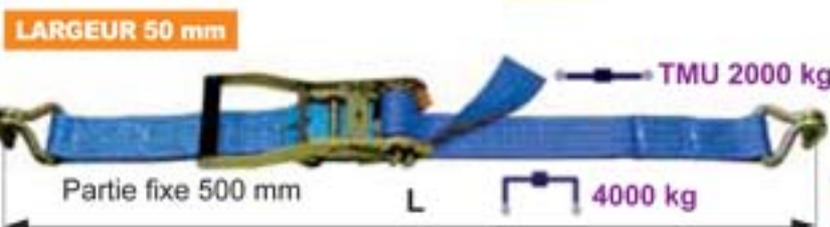
HALTIR

réf. 4570AA

2 crochets
double soudés
réf 4600O



INOX EN OPTION



Tendeur à cliquet
réf 4610G



INOX EN OPTION

option Tendeur !
ci-dessous réf. 4570AA-BERG

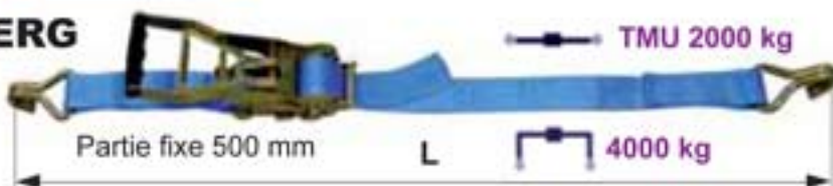
LARGEUR 50 mm

réf. 4570AA-BERG

2 crochets
double soudés
réf 4600O



INOX EN OPTION

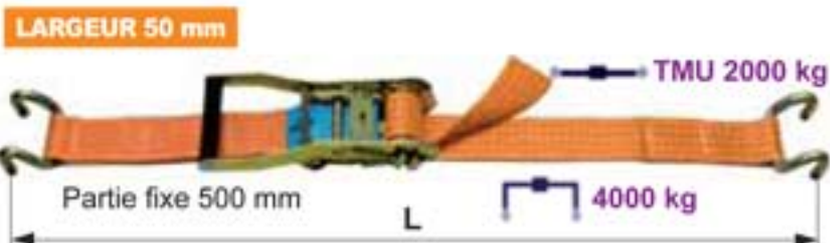


Tendeur à cliquet
réf 4610GERGO
Pré-tension démultipliée
de la sangle à 500 daN !



réf. 4570CC

2 crochets
bord de rive
réf 4600Q



Tendeur à cliquet
réf 4610G



INOX EN OPTION

option Tendeur ! (page 55)

Lashing 50mm / LC 2500kg (with ratchet buckle)

Sangle en fibre POLYESTER - Longueur « L » à la demande

Rupture sangle avant couture :
7500 daN



HALTIR

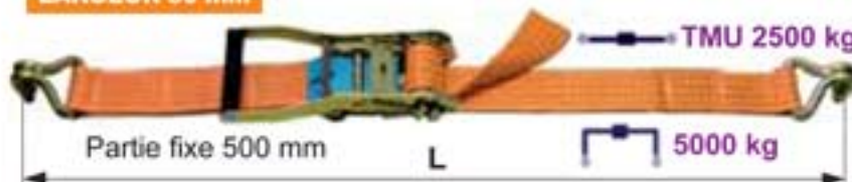
norme EN 12195-2

réf. 4570A

2 crochets
double soudés
réf 4600O

INOX EN OPTION

LARGEUR 50 mm



Tendeur à cliquet

réf 4610G

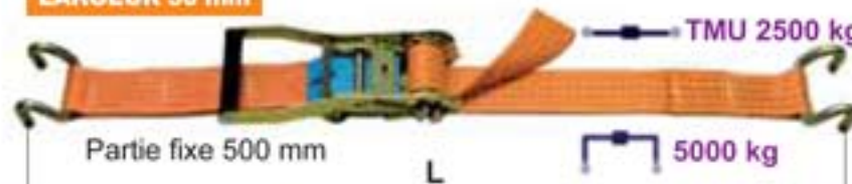
INOX EN OPTION

option Tendeur ! (page 55)

réf. 4570C

2 crochets
bord de rive
réf 4600Q

LARGEUR 50 mm



Tendeur à cliquet

réf 4610G

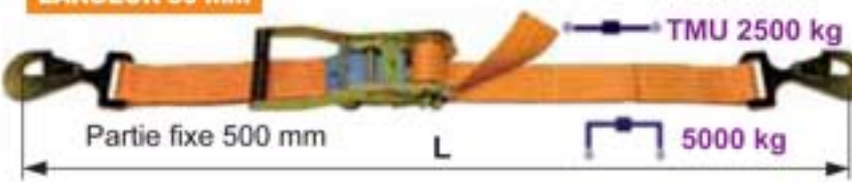
INOX EN OPTION

option Tendeur ! (page 55)

réf. 4570D

2 crochets
mousqueton
réf 4600R

LARGEUR 50 mm



Tendeur à cliquet

réf 4610G

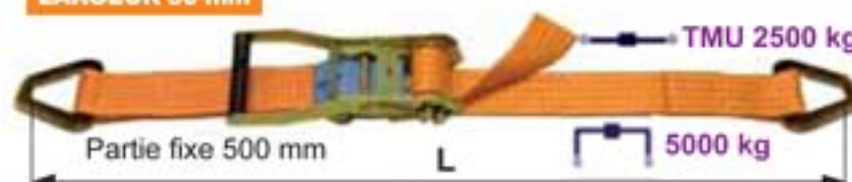
INOX EN OPTION

option Tendeur ! (page 55)

réf. 4570E

2 anneaux
delta
réf 4600N

LARGEUR 50 mm



Tendeur à cliquet

réf 4610G

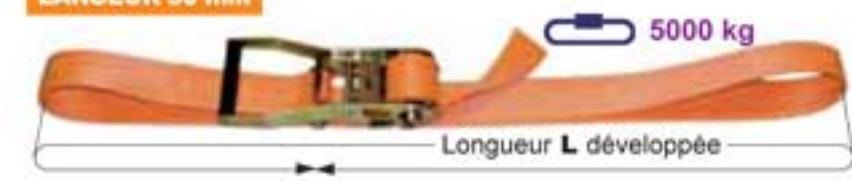
INOX EN OPTION

option Tendeur ! (page 55)

réf. 4570F

sans-fin

LARGEUR 50 mm



Tendeur à cliquet

réf 4610G

INOX EN OPTION

option Tendeur ! (page 55)

Lashing 75mm (with ratchet buckle)

Sangle en fibre POLYESTER - Longueur « L » à la demande

Rupture sangle avant couture :
13500 daN

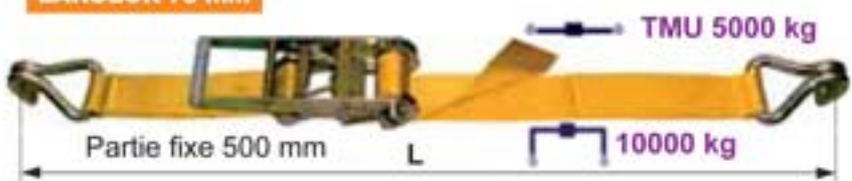
HALTIR

norme EN 12195-2

réf. 4571A

2 crochet
double soudés
réf 4600W

LARGEUR 75 mm



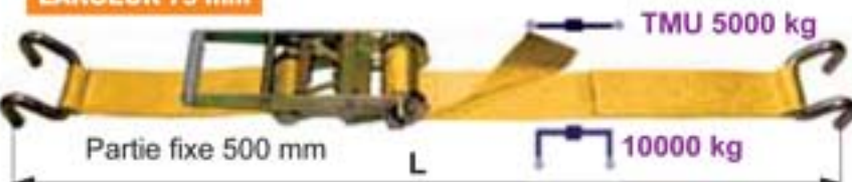
Tendeur à cliquet

réf 4610H

réf. 4571C

2 crochets
bord de rive
réf 4600Q75

LARGEUR 75 mm



Tendeur à cliquet

réf 4610H

réf. 4571D

sans-fin

LARGEUR 75 mm



Tendeur à cliquet

réf 4610H

Inner lashing 45mm (with cambuckle)

Sangle en fibre POLYESTER - Longueur « L » = 3,50 m

Rupture sangle avant
couture : 3100 daN

HALTIR

réf. 4575A

2 attaches
bi-partie
réf. 4600S



LARGEUR 45 mm

boucle
à came
réf. 4610D



S'utilise avec le rail à encoches
réf. 4575C



Détail
PAGE
56

réf. 4575D

sans-fin



LARGEUR 45 mm

boucle
à came
réf. 4610D



Inner lashing 45mm (with lever buckle)

Sangle en fibre POLYESTER - Longueur « L » = 3,50 m

Rupture sangle avant
couture : 3100 daN

HALTIR

réf. 4580A

2 attaches
monobloc
réf. 4600T



INOX EN OPTION



LARGEUR 45 mm

Tendeur à levier
réf. 4610FL



S'utilise avec le rail universel
réf. 4580C



Détail
PAGE
56

Inner lashing 50mm (with short racket buckle)

Sangle en fibre POLYESTER - Longueur « L » à la demande

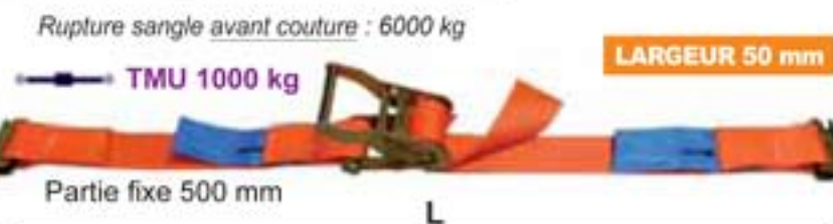
HALTIR

réf. 4585A

2 attaches
monobloc
réf. 4600T



INOX EN OPTION



LARGEUR 50 mm

Tendeur à cliquet
Poignée courte
réf. 4610GC



ou en option :

Tendeur à cliquet
réf. 4610GERGO
Pré-tension démultipliée
de la sangle à 500 daN !

S'utilise avec le rail universel
réf. 4580C



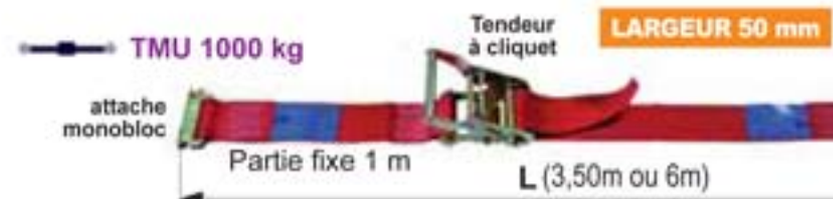
Détail
PAGE
56



Sangle en fibre POLYESTER - Longueur « L » = 3,50m ou 6m

réf. 4585A35
(longueur 3,5 m)

réf. 4585A60
(longueur 6 m)



LARGEUR 50 mm

Autres longueurs
à la demande

attache
monobloc

attache
monobloc

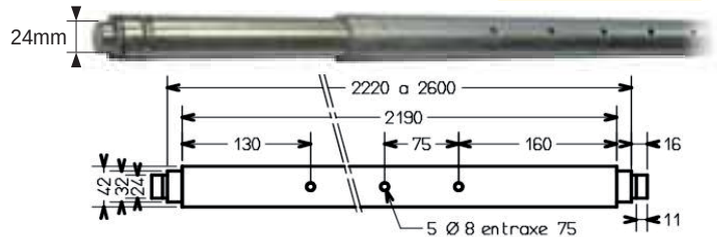
BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE Réglable - Acier galvanisé

↔ réf. 4575B

Steel adjustable round shoring bar

Barre télescopique ronde en acier haute résistance galvanisé. Blocage des charges en position horizontale à l'intérieur d'un camion

- Facile à manipuler, se fixe horizontalement dans les trous (Ø25mm) du rail d'arrimage à encoches (réf. 4575C) !
- Réglable : 2220 > 2600 mm grâce au système de ressort
- Poids : 8 kg



Capacité d'arrimage : 400 daN

BARRE D'ARRIMAGE à patin réglable - Acier

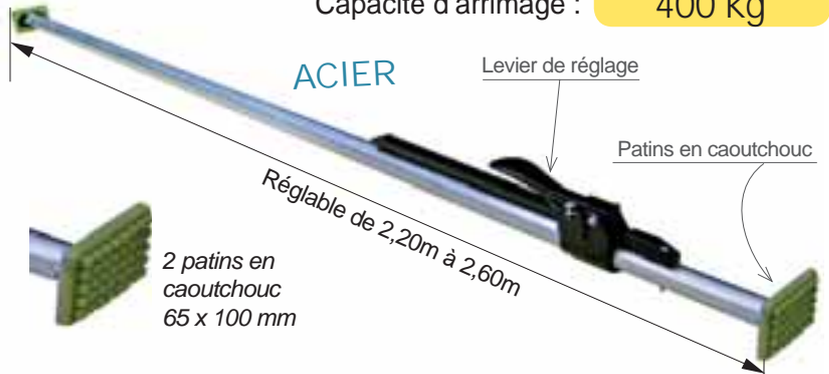
↔ réf. 4585B1

Steel adjustable cargo bar

Barre acier Haute Résistance avec 2 patins caoutchouc pour le blocage des charges à l'intérieur d'un camion

- Sécurise la charge pendant le transport !
- Adhérence optimale sur les surfaces lisses grâce aux patins en caoutchouc !
- Boîtier crémaillère renforcé et recouvert d'une peinture vinyle noire !

- Ø tube 38 mm / Poids 5 kg



Capacité d'arrimage : 400 kg

BARRE À CRÉMAILLÈRE à patin réglable - Aluminium

↔ réf. 4585B

Aluminium adjustable cargo bar

Barre aluminium Haute Résistance avec 2 patins caoutchouc blocage des charges à l'intérieur d'un camion à utiliser avec le rail 4580C

- Boîtier crémaillère renforcé et recouvert d'une peinture vinyle bleue !
- 2 inserts agissant comme bloqueur de levier en position d'ouverture maxi !
- Ø tube 42mm
- Poids 5,1kg



Capacité d'arrimage : 400 kg

RAIL D'ARRIMAGE à encoches (3m) - Acier zingué

↔ réf. 4575C

Galvanized lashing track (round holes)

Point d'ancrage pour : - barres d'arrimage réf 4575B (page 56)
- sangles d'arrimage réf 4575A (page 55)

Poids : 4,44 kg



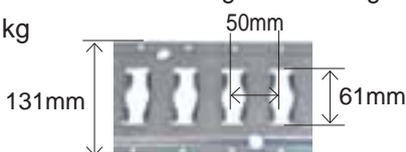
RAIL D'ARRIMAGE universel (3m) - Acier zingué

↔ réf. 4580C

Galvanized universal lashing track

Point d'ancrage pour : - barres d'arrimage réf 4580B (page 57)
- sangles d'arrimage réf 4580A et 4585A (page 55)

Poids : 7 kg



SABOT D'ANCRAGE pour rail universel

↔ réf. 4580S

Universal wood end-beam socket

Sabot d'ancrage en acier bichromaté pour rail universel, équipé d'un crochet-poussoir

Fixé sur le rail d'arrimage, le sabot permet de recevoir une poutre-bois (chevron)

- Acier électrozingué jaune
- 110 x 84,4 x 12mm / Poids 0,45 kg



SIMPLE ET ÉCONOMIQUE !

Résistance à la rupture : 630 kg



POUTRE TÉLÉSCOPIQUE Réglable - Aluminium

réf. 4580B

Aluminium adjustable decking beam

Poutre télescopique aluminium avec embout épaisseur 3 mm permettant :

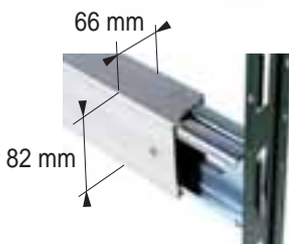
- le blocage des charges (avec rail réf. 4580C page 56)
 - de créer un double plancher pour un gain de place optimal !
- ...et ainsi augmenter la capacité des camions !

Capacité d'arrimage horizontale :

900 daN

Mécanisme poussoir facile à utiliser pour débloquer les extrémités des rails d'arrimage !

Poids : 10 kg



EMBOUT de rechange
réf.4582FE-3 : épaisseur 3mm
réf.4582FE-4 : épaisseur 4mm



Embout en acier zingué avec mécanisme à *gachette* permettant le déblocage facile des extrémités des rails d'arrimage, même avec des gants !

POUTRE D'ARRIMAGE réglable avec 2 pinces

réf. 4582B

Alu cargo plank

Poutre d'arrimage aluminium pour ridelles, composée de 2 profilés démontables (rangement et stockage faciles) Equipée de *pinces en acier galva estampé*, avec protections en caoutchouc des 2 côtés pour une adhérence maximale !

Capacité d'arrimage : 900 daN

2 pinces réf.4582BP

Largeur : 123,5 mm
Épaisseur : 29,5 mm



PINCE de rechange réf. 4582BP

Plage de serrage de la mâchoire sur ridelle : 16 à 43 mm



PINCE À RIVETER réf. 4582BPP

Acier galva

Longueur : 415 mm
Poids : 0,9 kg

Poignées en vinyle pour une meilleure préhension !



Pinces en acier galvanisé estampé, à poignée plastifiée en vinyle, avec protections en caoutchouc des 2 côtés pour une adhérence maximale !

Permet de remplacer les embouts de la poutre d'arrimage !

CORNIÈRE D'ARRIMAGE P.V.C.

réf. 4590

PVC protector corner

- **SOLIDARISE** les charges modulaires !
- **PROTÈGE** les arêtes des charges arrimées et les sangles des arêtes vives ou abrasives !
- **RÉPARTIT** la pression des sangles sur les charges !

PVC BLANC : 2400 x 130 x 130 mm

Code A



PVC NOIR : 2400 x 180 x 140 mm

Code AN1135



SANGLE D'ARRIMAGE « PORTE-VOITURE »

Sangle 2 points

réf. 4565A

1 crochet
double soudé
réf 46000

L = 2,70m (longueur totale, crochet compris)

Tendeur à cliquet
à crochet pivotant
réf 4610GCRP

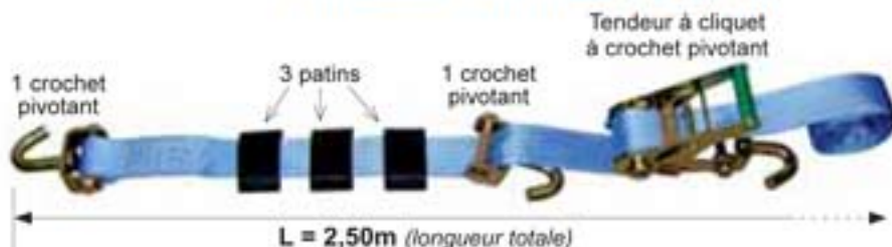
SANGLE D'ARRIMAGE « TRANSPORT DE VOITURE »

Sangle avec 3 points d'ancrage

+ 3 patins et 2 crochets pivotants

ARRIMAGE SUR ROUES / PLATEAU

réf. 4565B

TMU 2000 kg
LARGEUR 50 mm

L = 2,50m (longueur totale)

Tendeur à cliquet
à crochet pivotant

ARRIMAGE BAS DE RIDEAUX - 700 MM

Sangle en fibre POLYESTER noir

CROCHET FIL ZINGUÉ



CROCHET PLAT INOX

Code
0502TSANGLE SEULE
longueur 700 mm
largeur 50 mmCode
0502PSANGLE SEULE
longueur 700 mm
largeur 50 mmCode
17502Tavec TENDEUR
A LEVIER INOX
longueur 700 mm
largeur 50 mmCode
17502Pavec TENDEUR
A LEVIER INOX
longueur 700 mm
largeur 50 mmCode
19502Tavec TENDEUR
A LEVIER INOX
sécurité-poussoir
longueur 700 mm
largeur 50 mmCode
19502Pavec TENDEUR
A LEVIER INOX
sécurité-poussoir
longueur 700 mm
largeur 50 mmCode
28502Tavec TENDEUR
A LEVIER INOX
à tirette
longueur 700 mm
largeur 45 mmCode
28502Pavec TENDEUR
A LEVIER INOX
à tirette
longueur 700 mm
largeur 45 mm

TAPIS D'ARRIMAGE « ANTI-GLISSE »

Efficace pour tous transports !

Sécurise tous types de chargements jusqu'à 200T/m² !

Tapis



100% caoutchouc recyclé

Rouleau



CODE	TAPIS		ROULEAUX	
	A	B	B	C
Long. x Larg. x épaisseur (mm)	200x100x8	5000x250x4	5000x250x8	

Augmente le
coefficient de friction :
de 0.3μ (palette sur plancher)
à 0.6μ (palette sur tapis anti-glisse)

TENDEUR D'ARRIMAGE à chaîne, pour engins de chantier sur plateau ↔ réf. 5303

 Ratchet chain binder

- **Construction tout acier**
- Finition zinguée - Résistant à la corrosion
- **Deux engrenages en acier résistant**
pour une force de traction uniforme !
- Munis de **crochets d'appui pivotants**
pouvant être fixés à plusieurs terminaisons
- **Chaîne de charge en grade 80** : Ø 8 mm

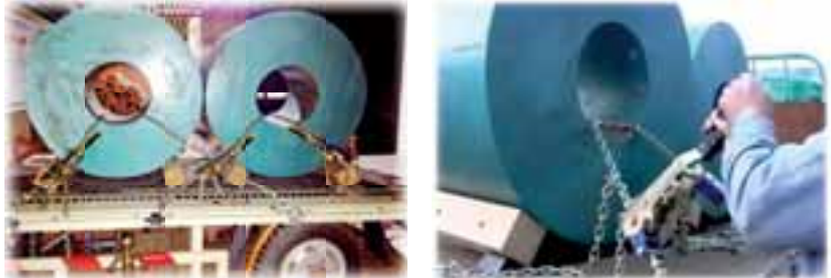
 **NE PAS UTILISER POUR LE LEVAGE**

Norme
EN 12195-3

CODE	A
Capacité d'arrimage	40 kN (4078 kgF)
Charge de rupture mini	80 kN (8157 kgF)
Course standard	300 mm
Dim. fermé/ouvert	380 / 700 mm
poids en kg	5,3



SYSTÈME À CLIQUET PUISSANT POUR ARRIMAGE DE FORTES CHARGES AVEC PEU D'EFFORT ! FONCTION « ROUE LIBRE » POUR EFFET RAPIDE !



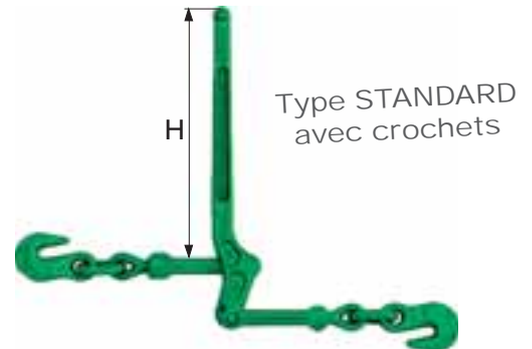
TENDEUR D'ARRIMAGE standard, pour chaîne ↔ réf. 5305

 Lever load binder

Acier forgé traité

 **NE PAS UTILISER POUR LE LEVAGE**

CODE	B	C	D
pour chaîne diam en mm	8-10	10-13	13-16
H en mm	406	475	533
capacité de serrage en mm	114	114	121
rupture en kg	8500	14700	20500
poids en kg	3,13	5,66	8,93

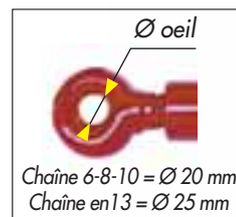


TENDEUR D'ARRIMAGE à cliquet (à Oeil) pour chaîne ↔ réf. 5304

 Ratched load binder with eyes

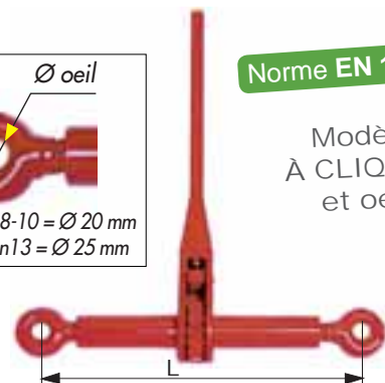
 **NE PAS UTILISER POUR LE LEVAGE**

CODE	A	B	C	D
pour chaîne diam (mm)	6	8	10	13
longueur du levier (mm)	170	240	355	355
L mini / maxi en mm	245 / 325	362 / 512	362 / 512	362 / 512
rupture en kN	45,2	80,4	126	212
rupture en KG	4600	8190	12840	21610
poids en kg	1,1	3,4	3,5	3,8



Norme EN 12195-3

Modèle À CLIQUET et oeil



TENDEUR D'ARRIMAGE à cliquet pour chaîne ↔ réf. 5306

 Ratched load binder with hooks

Acier forgé traité

 **NE PAS UTILISER POUR LE LEVAGE**

CODE	A	B	C	E
pour chaîne Ø (mm)	8	10	13	16
H en mm	355	355	355	355
L en mm (fermée)	605	606	659	735
capacité de serrage (mm)	203	203	203	203
rupture en kg	8000	12600	21200	32200
poids en kg	4,7	5,6	7,7	9,8

Crochet avec goupille de sécurité



Norme EN 12195-3

Modèle À CLIQUET et crochets

