

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

Largeur 25 mm ARRIMAGE EXTÉRIEUR - Boucle à came

↔ réf. 4545

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

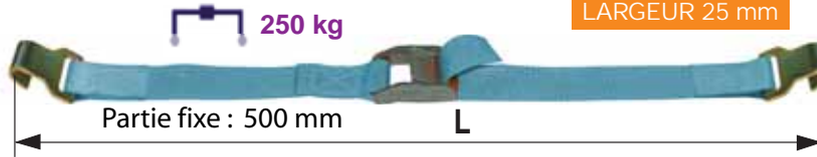


HALTIR

boucle à came
réf 4610A

réf. 4545C

2 crochets plats parallèles
réf 4600C



boucle à came
réf 4610A

réf. 4545D

sans-fin

boucle à came
réf 4610A



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



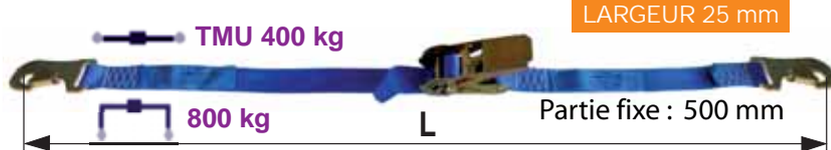
HALTIR

Tendeur à cliquet
réf 4610C

INOX EN OPTION

réf. 4552B

2 crochets mousqueton
réf 4600E

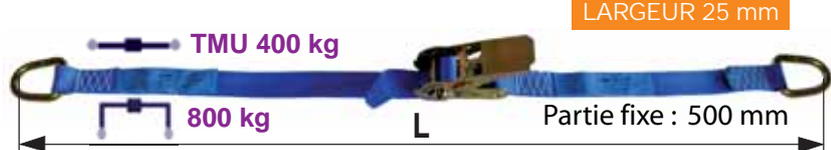


Tendeur à cliquet
réf 4610C

INOX EN OPTION

réf. 4552C

2 anneaux delta
réf 4600F

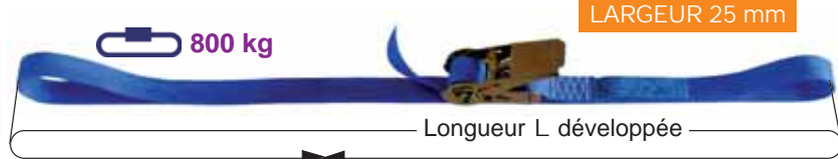


Tendeur à cliquet
réf 4610C

INOX EN OPTION

réf. 4552D

sans-fin



Tendeur à cliquet
réf 4610C

INOX EN OPTION

réf. 4552E

2 crochets esse
réf 4600A



Tendeur à cliquet
réf 4610C

INOX EN OPTION

ARRIMAGE

Largueur 35 mm ARRIMAGE EXTÉRIEUR - Boucle à rochet (tendeur à cliquet) ↔ réf. 4558

🇬🇧 Lashing 35mm (with ratchet buckle)

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

Rupture sangle avant couture : 3600 daN



HALTIR



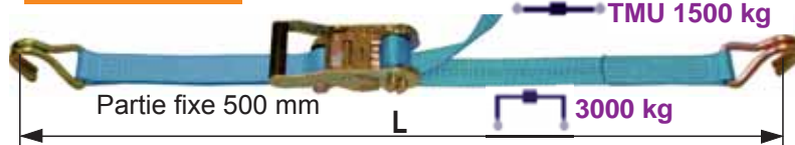
norme EN 12195-2

réf. 4558A

2 crochets double soudés
réf 4600GA

INOX INOX EN OPTION

LARGEUR 35 mm



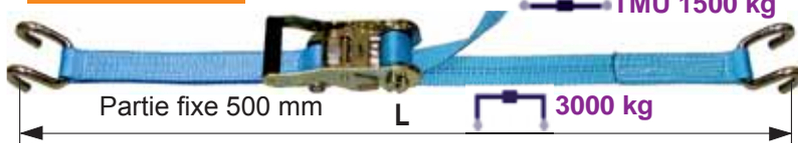
Tendeur à cliquet
réf 4610CA

INOX INOX EN OPTION

réf. 4558C

2 crochets bord de rive
réf 4600V

LARGEUR 35 mm



Tendeur à cliquet
réf 4610CA

INOX INOX EN OPTION

réf. 4558D

sans-fin

LARGEUR 35 mm



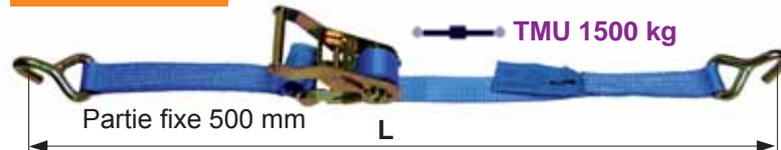
Tendeur à cliquet
réf 4610CA

INOX INOX EN OPTION

réf. 4558E

2 crochets 1 fil
réf 4600H35

LARGEUR 35 mm



Tendeur à cliquet
réf 4610CA

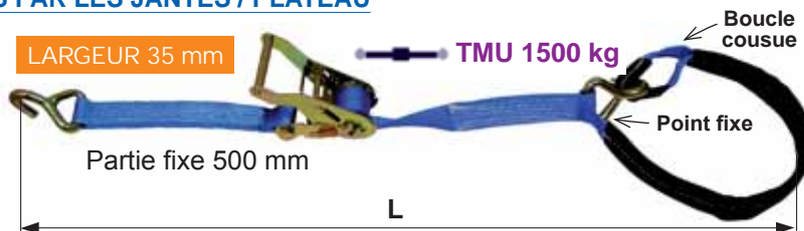
INOX INOX EN OPTION

ARRIMAGE VÉHICULES PAR LES JANTES / PLATEAU

réf. 4558G

2 crochets 1 fil
réf 4600H35

LARGEUR 35 mm



Tendeur à cliquet
réf 4610CA

INOX INOX EN OPTION

Largueur 35 mm ARRIMAGE EXTÉRIEUR - Tendeur à crochet pivotant ↔ réf. 4558

🇬🇧 Lashing 35mm (ratchet buckle with swivel hook)

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

Rupture sangle avant couture : 3600 daN

norme EN 12195-2

HALTIR

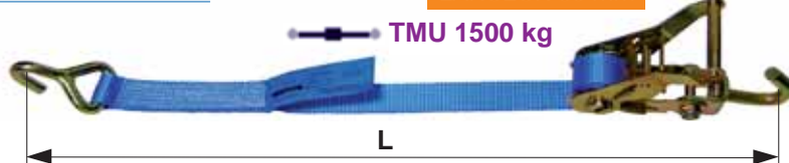


ARRIMAGE VÉHICULES SUR PLATEAU

réf. 4558F

1 crochet 1 fil
réf 4600H35

LARGEUR 35 mm



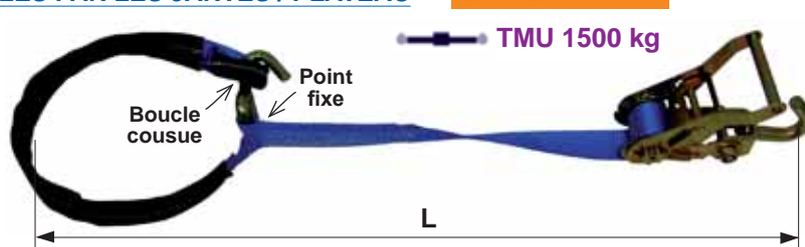
Tendeur à cliquet à crochet pivotant
réf 4610CACRP

ARRIMAGE VÉHICULES PAR LES JANTES / PLATEAU

réf. 4558H

1 crochet 1 fil
réf 4600H35

LARGEUR 35 mm



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



réf. 4554A

LARGEUR 45 mm

HALTIR



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

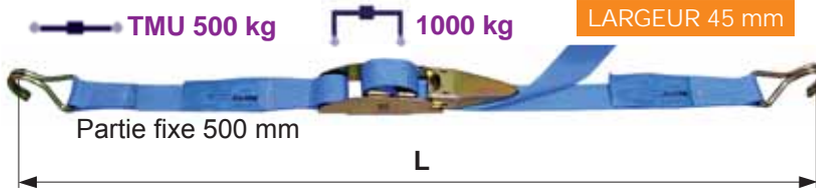


réf. 4555A

LARGEUR 45 mm

HALTIR

2 crochets double soudés
réf 4600G

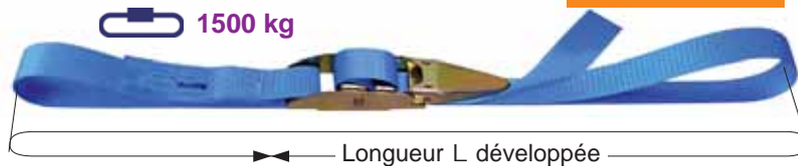


Tendeur à levier
réf 4610FL



réf. 4555C

LARGEUR 45 mm



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

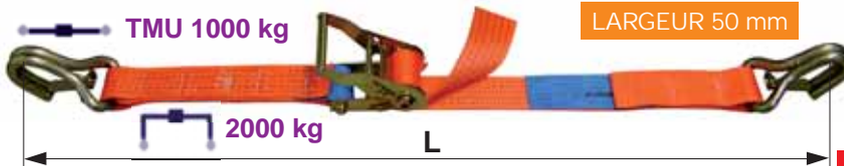


HALTIR

réf. 4560C

LARGEUR 50 mm

2 crochets de sécurité
réf 4600M



Tendeur à cliquet
Poignée courte
réf 4610GC

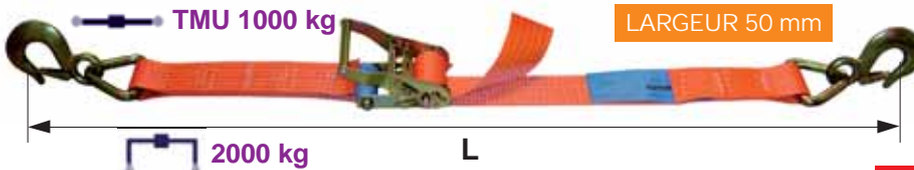


option Tendeur ERGO ! (page 55)

réf. 4560F

LARGEUR 50 mm

2 mousquetons avec anneau delta
réf 4600DELTA



Tendeur à cliquet
Poignée courte
réf 4610GC



option Tendeur ERGO ! (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

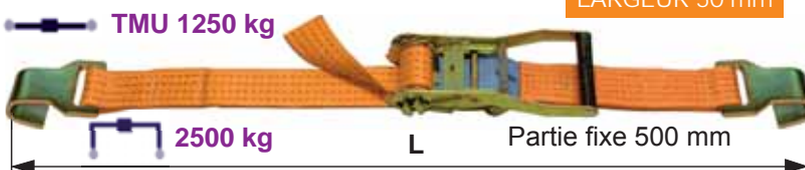
HALTIR



réf. 4560A

LARGEUR 50 mm

2 crochets plats
réf 4600K



Tendeur à cliquet
réf 4610G



INOX INOX EN OPTION

option Tendeur ERGO ! (page 55)

ARRIMAGE

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

🇬🇧 Lashing 50mm (with ratchet buckle)

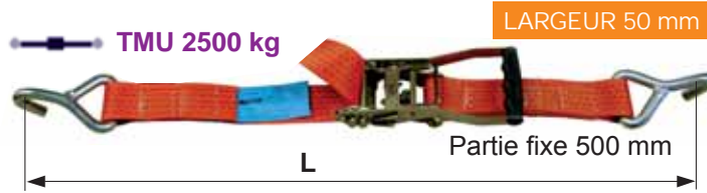
Sangle en fibre POLYESTER - Longueur « L » à la demande

Rupture sangle avant
coudre : 7500 daN



réf. 4560E

2 crochets
1 fil
réf 4600H



Tendeur à cliquet
réf 4610G



INOX INOX EN OPTION

option Tendeur ERGO ! (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
coudre : 7500 daN



ARRIMAGE VÉHICULES SUR PLATEAU LARGEUR 50 mm

réf. 4560G

1 crochet
1 fil
réf 4600H



Tendeur à cliquet
à crochet pivotant
réf 4610GCRP



option Tendeur ERGO ! (page 55)

ARRIMAGE VÉHICULES PAR LES JANTES / PLATEAU

AVEC SANGLE DE PROTECTION !

réf. 4560M

1 crochet
1 fil
réf 4600H



Tendeur à cliquet
à crochet pivotant
réf 4610GCRP



option Tendeur ERGO ! (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
coudre : 6000 daN



norme
EN 12195-2

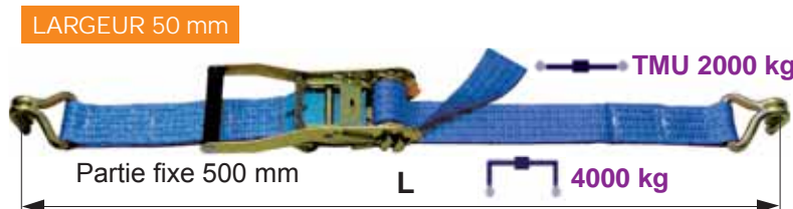


HALTIR

réf. 4570AA

2 crochets
double soudés
réf 4600O

INOX INOX EN OPTION



Tendeur à cliquet
réf 4610G



INOX INOX EN OPTION

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

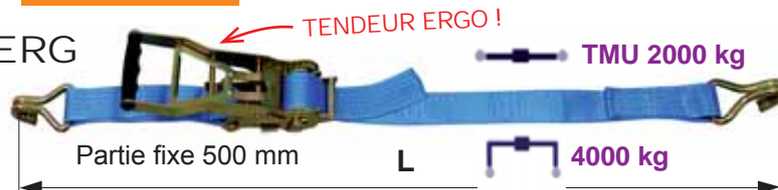
TENDEUR ERGO !

LARGEUR 50 mm

réf. 4570AA-BERG

2 crochets
double soudés
réf 4600O

INOX INOX EN OPTION

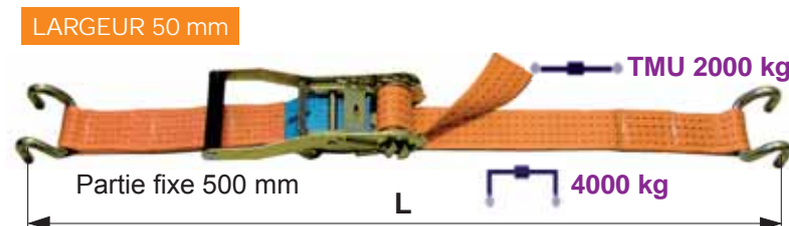


Tendeur à cliquet ERGO
réf 4610GERGO
Pré-tension démultipliée
de la sangle à 500 daN !



réf. 4570CC

2 crochets
bord de rive
réf 4600Q



Tendeur à cliquet
réf 4610G



INOX INOX EN OPTION

option Tendeur ERGO ! (page 55)

ARRIMAGE

Largeur 50mm ARRIMAGE EXTÉRIEUR TMU 2500kg - Boucle à rochet ↔ réf. 4570

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

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

Rupture sangle avant couture : 7500 daN



HALTIR

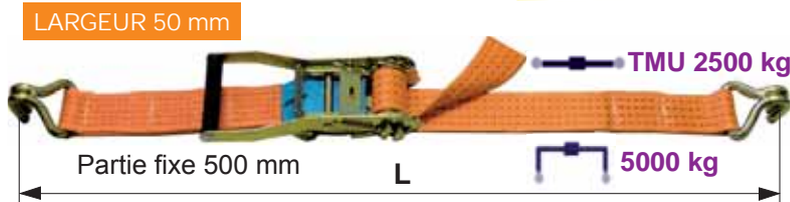


norme EN 12195-2

réf. 4570A

2 crochets double soudés
réf 4600O

INOX INOX EN OPTION



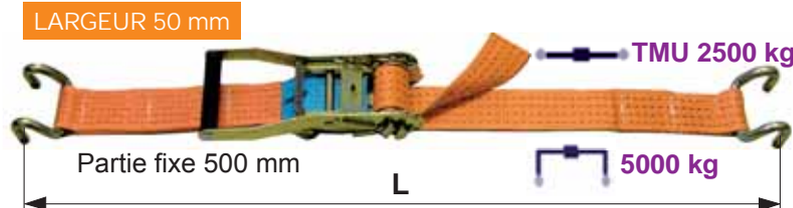
Tendeur à cliquet
réf 4610G

INOX INOX EN OPTION

option Tendeur ERGO ! (page 55)

réf. 4570C

2 crochets bord de rive
réf 4600Q



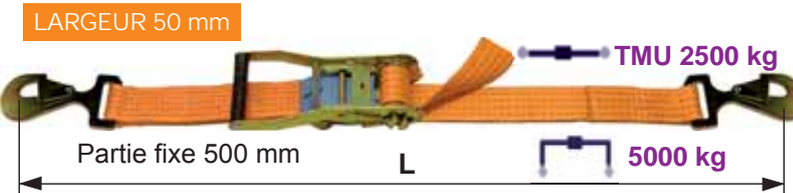
Tendeur à cliquet
réf 4610G

INOX INOX EN OPTION

option Tendeur ERGO ! (page 55)

réf. 4570D

2 crochets mousqueton
réf 4600R



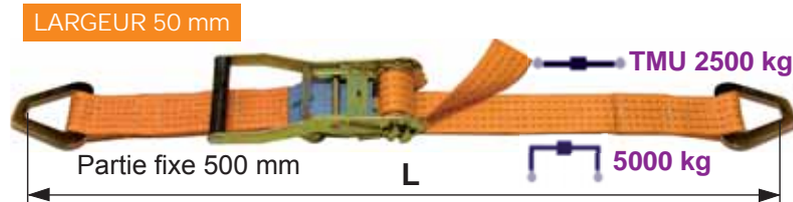
Tendeur à cliquet
réf 4610G

INOX INOX EN OPTION

option Tendeur ERGO ! (page 55)

réf. 4570E

2 anneaux delta
réf 4600N



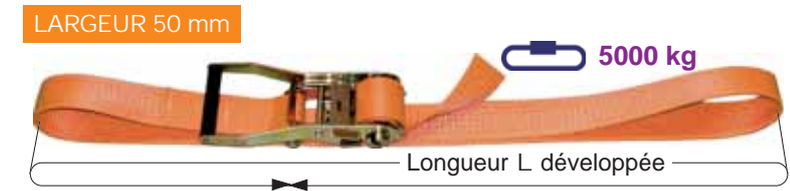
Tendeur à cliquet
réf 4610G

INOX INOX EN OPTION

option Tendeur ERGO ! (page 55)

réf. 4570F

sans-fin



Tendeur à cliquet
réf 4610G

INOX INOX EN OPTION

option Tendeur ERGO ! (page 55)

Largeur 75mm ARRIMAGE EXTÉRIEUR - Boucle à rochet (tendeur à cliquet) ↔ réf. 4571

🇬🇧 Lashing 75mm (with ratchet buckle)

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

Rupture sangle avant couture : 13500 daN

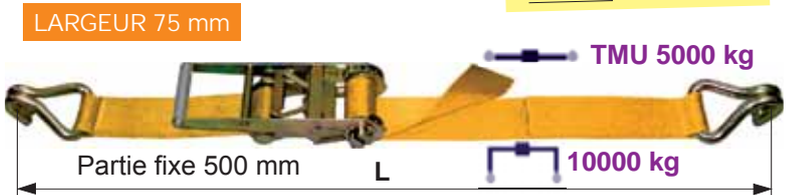
HALTIR



norme EN 12195-2

réf. 4571A

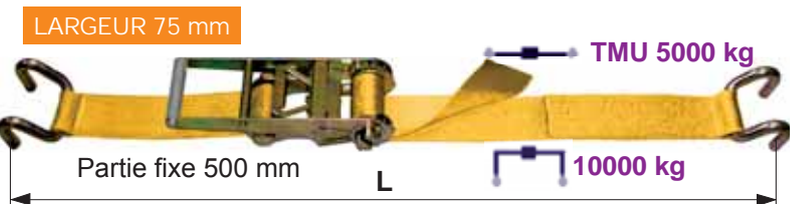
2 crochet double soudés
réf 4600W



Tendeur à cliquet
réf 4610H

réf. 4571C

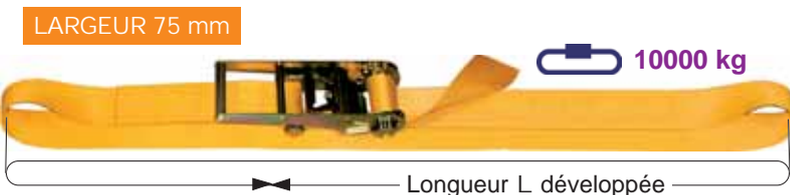
2 crochets bord de rive
réf 4600Q75



Tendeur à cliquet
réf 4610H

réf. 4571D

sans-fin



Tendeur à cliquet
réf 4610H

ARRIMAGE

Largeur 45 mm ARRIMAGE INTÉRIEUR - Boucle à came

réf. 4575

Inner lashing 45mm (with cambuckle)

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

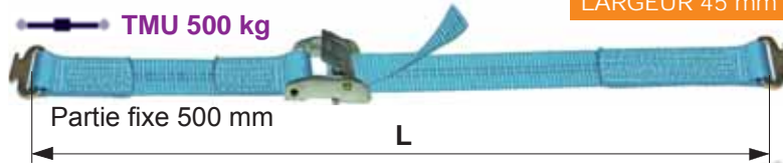
Rupture sangle avant couture : 3100 daN

HALTIR



réf. 4575A

2 attaches bi-partie
réf 4600S



boucle à came
réf 4610D



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



Détail
PAGE
56

réf. 4575D

sans-fin



boucle à came
réf 4610D



Largeur 45 mm ARRIMAGE INTÉRIEUR - Boucle à levier

réf. 4580

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 INOX EN OPTION



Tendeur à levier
réf 4610FL



S'utilise avec le rail universel
réf.4580C



Détail
PAGE
56

Largeur 50 mm ARRIMAGE INTÉRIEUR - Boucle à rochet poignée courte

réf. 4585

Inner lashing 50mm (with short racket buckle)

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

Rupture sangle avant couture : 6000 kg

HALTIR

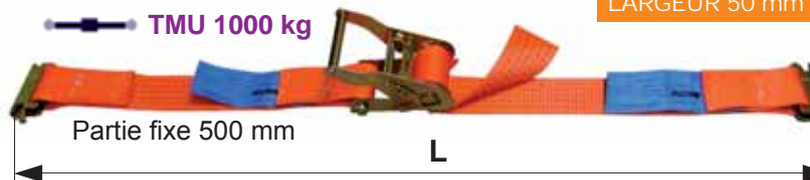


réf. 4585A

2 attaches monobloc
réf 4600T



INOX INOX EN OPTION



Tendeur à cliquet
Poignée courte
réf 4610GC



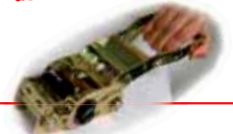
ou en option :

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

S'utilise avec le rail universel
réf.4580C



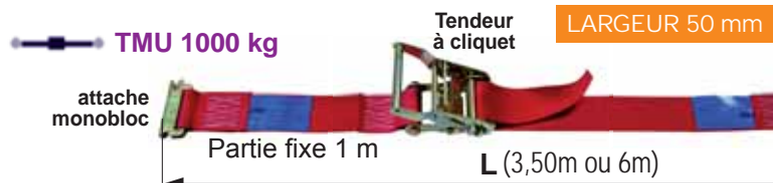
Détail
PAGE
56



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

réf. 4585A35
(longueur 3,5 m)

réf. 4585A60
(longueur 6 m)



Autres longueurs
à la demande

attache monobloc

attache monobloc

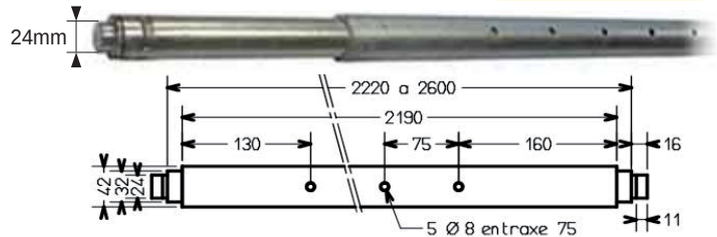
BARRE TÉLÉSCOPIQUE RONDE Réglable - Acier galvanisé

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

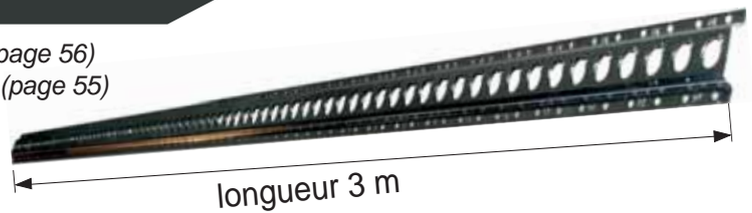
RAIL D'ARRIMAGE à encoches (3m) - Acier zingué

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



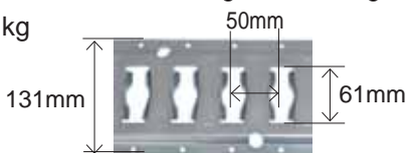
RAIL D'ARRIMAGE universel (3m) - Acier zingué

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 :

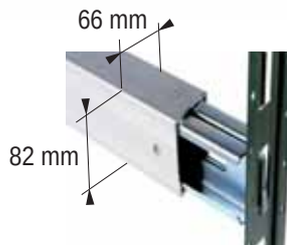
- le blocage des charges (avec rail réf. 4580C page 56)
 - de créer un double plancher pour un gain de place optimal !
- ...et ainsi augmenter la capacité des camions !

Capacité d'arrimage horizontale :

900 daN

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

Poids : 10 kg



EMBOUIT 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 !

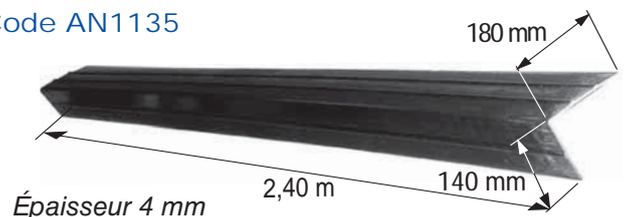
PVC BLANC : 2400 x 130 x 130 mm

Code A



PVC NOIR : 2400 x 180 x 140 mm

Code AN1135



ARRIMAGE « VOITURE »

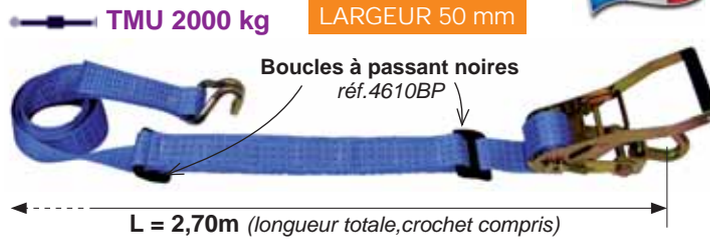
↔ réf. 4565

Lashing for cars

SANGLE D'ARRIMAGE « PORTE-VOITURE »
Sangle 2 points

réf. 4565A

1 crochet
double soudé
réf 46000



Tendeur à cliquet
à crochet pivotant
réf 4610GCRP

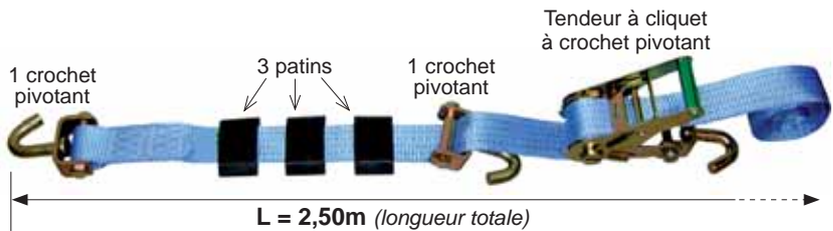


SANGLE D'ARRIMAGE « TRANSPORT DE VOITURE »
Sangle avec 3 points d'ancrage
+ 3 patins et 2 crochets pivotants

ARRIMAGE SUR ROUES / PLATEAU

réf. 4565B

TMU 2000 kg
LARGEUR 50 mm



ARRIMAGE BAS DE RIDEAUX - 700 MM

↔ réf. 4565

Curtain straps

Sangle en fibre POLYESTER noir

CROCHET FIL ZINGUÉ



CROCHET PLAT INOX



Code 0502T	SANGLE SEULE longueur 700 mm largeur 50 mm	
----------------------	---	--

Code 0502P	SANGLE SEULE longueur 700 mm largeur 50 mm	
----------------------	---	--

Code 17502T	avec TENDEUR A LEVIER INOX longueur 700 mm largeur 50 mm	
-----------------------	---	--

Code 17502P	avec TENDEUR A LEVIER INOX longueur 700 mm largeur 50 mm	
-----------------------	---	--

Code 19502T	avec TENDEUR A LEVIER INOX sécurité-poussoir longueur 700 mm largeur 50 mm	
-----------------------	--	--

Code 19502P	avec TENDEUR A LEVIER INOX sécurité-poussoir longueur 700 mm largeur 50 mm	
-----------------------	--	--

Code 28502T	avec TENDEUR A LEVIER INOX à tirette longueur 700 mm largeur 45 mm	
-----------------------	--	--

Code 28502P	avec TENDEUR A LEVIER INOX à tirette longueur 700 mm largeur 45 mm	
-----------------------	--	--

TAPIS D'ARRIMAGE « ANTI-GLISSE »

↔ réf. 4569

Anti-slip pad

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 !



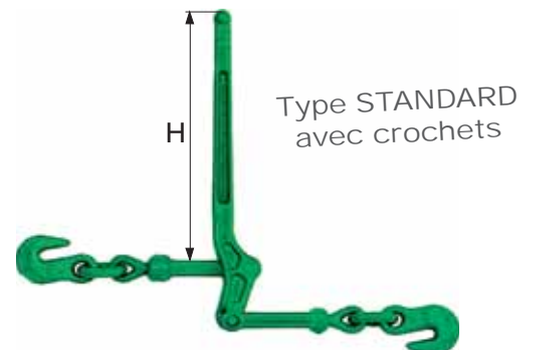
TENDEUR D'ARRIMAGE standard, pour chaîne ↔ réf. 5305

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

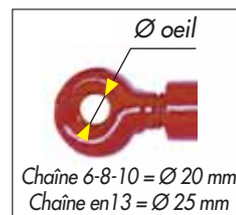


TENDEUR D'ARRIMAGE à cliquet (à Oeil) pour chaîne ↔ réf. 5304

Ratched load binder with eyes

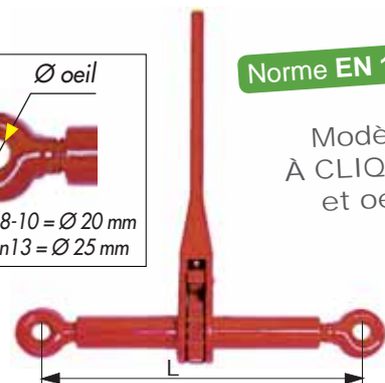
NE PAS UTILISER POUR LE LEVAGE

CODE	A	B	C	D
pour chaîne diam (mm)	6	8	10	13
longueur du levier (mm)	170	355	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



Norme EN 12195-3

Modèle À CLIQUET et crochets

