

nested &

TRYGG · IGLAND · FRAM



CAMIONS



VÉHICULES HORS ROUTE



AGRICOLE



FORESTIER



CONSTRUCTION



OUTILS & PIÈCES

CATALOGUE

www.nested.com



Kevin Midling ainsi que 99 autres travailleurs s'affairent sur la chaîne de production en Norvège.



TRYGG est reconnu comme un leader mondial dans le monde de la production de chaînes. Nos produits TRYGG sont spécialement développés pour les utilisateurs qui travaillent dans des environnements extrêmes où la fiabilité et la sécurité sont primordiales.

TRYGG est le seul manufacturier de chaînes qui opère toujours en Norvège et il est reconnu comme un leader Mondial dans son champ d'expertise. En utilisant de l'acier de haute qualité produit avec une charpente Européenne et en maintenant le contrôle complet du processus de production, les chaînes TRYGG garantissent une qualité dans chaque maillon.

Un peu de notre histoire



Nøsted & est une compagnie familiale qui a été fondée en 1939 à Mandal en Norvège. Depuis cette époque, la compagnie a pris énormément d'expansion en se développant de l'intérieur ainsi que par des acquisitions.

En 1984, Nøsted & a pris la décision d'étendre son expertise vers l'Amérique du Nord. Ils ont donc fait l'acquisition de Chaine Sélect à Drummondville, au Québec, qui avait préalablement été fondé en 1960. En investissant dans un agrandissement de plus de 13 000 pieds carrés, Nøsted & a consolidé la part de marché nord-américain des marques Trygg, Fram, Igland et Norse.

7 choses que vous devez savoir à propos des chaînes TRYGG

1

RECONNUES À TRAVERS LE MONDE

Les camionneurs qui conduisent sur les routes glacées ont une chose en commun. Ils utilisent TRYGG de Nøsted &.

2

PRODUITES EN NORVÈGE

Les chaînes TRYGG sont bâties pour les conditions météorologiques norvégiennes à la seule usine de chaînes en Norvège. Nos chaînes sont les seules sur le marché qui sont certifiées selon la norme NS5960 :2010 basée sur ÖNORM V5119.

3

LES CHAÎNES LES PLUS SOLIDES

Le traitement thermique des chaînes TRYGG fait plus que doubler la résistance aux bris à laquelle vous pourriez vous attendre des chaînes de pneu. Les chaînes TRYGG sont fabriquées du double d'acier au bore, ainsi que d'une double trempe.

4

PLUS DE CHAÎNES À TRAVERS

Il y a toujours 2 travers qui touchent le sol. Notre chaîne rapprochée contient plus de travers que les chaînes semi-rapprochées de nos concurrents ce qui procure une meilleure adhérence, un meilleur confort et un meilleur qualité/prix.

5

AJUSTABLES

Les chaînes de tracteurs TRYGG sont les plus flexibles sur le marché. Elles peuvent être facilement raccourcies ou rallongées dépendamment de l'usure de vos pneus ou selon vos besoins. Chaque chaîne s'adapte à différente grandeur de pneus.

6

CHEF DE FILE EN INNOVATION

Nøsted & est engagé dans l'amélioration continue et a investi dans un nouveau centre à la fine pointe de la technologie ainsi que dans un laboratoire. Nøsted & a été, est et continuera d'être en tête de file du développement de produit.

7

CAPACITÉ D'ENTREPOSAGE ET LIVRAISON

Nøsted & a un entrepôt rempli à pleine capacité. Nous expédions rapidement et efficacement.

TABLE DES MATIÈRES

	CAMIONS	7
	Chaines à travers	8
	S2000	9
	Fram V-Bar	10
	Scan Trac	11
	VÉHICULES HORS ROUTE	14
	Chariot élévateur	15
	VTT & Tracteur compact	16
	AGRICOLE	17
	SMT Flexi	19
	SMT Tracteur	19
	Fast Trac	20
	Trygg Tracteur	21
	Safety Grip – 7mm	22
	FORESTIER & CONSTRUCTION	26
	SMT	27
	Net Link	28
	Troll	39
	SM2D	30
	U-Grip	31
	Giant U	31
	Grouser	32
	Safety Grip Square	32
	Chaines à travers	33
	Heavy Duty	34
	SMT Excavator	34
	Anneaux Réguliers	35
	Multi-Anneaux	36
	Bear Paw (Pattes d'ours)	37
	Double-Anneaux	38
	Anneaux Flottants	39
	OUTILS & PIÈCES	40
	INFORMATION PRATIQUE	
	Raccourcir	45
	Règles d'utilisation des chaines	46
	Garantie	49

Les chaines TRYGG, garanties contre les bris !

Les chaînes Trygg sont garanties contre les bris! Depuis plus de 80 ans, nous avons acquis une grande expertise dans la sélection de notre matériel, le développement, le soudage et le trempage. La somme de ces procédés est notre clé pour une qualité sûre. L'acier des moulins de l'Ouest et le contrôle complet de la production et du développement de nos produits garantissent une production Trygg de qualité. Dans l'éventualité où vous expérimenteriez un bris malgré un usage approprié, votre distributeur remplacera ou réparera la chaîne de la meilleure façon possible. Choisir Trygg est facile! Voir les détails de la garantie sur les bris à la page 49.

Qualité, environnement et sécurité certifiés !

Nested & est certifié ISO9001 pour le management de la qualité, ISO14001 pour le management environnemental et NS5960:2010 basé sur la norme ÖNORM V 5119 pour la certification de produits pour les chaînes à neige.

Nous travaillons constamment à minimiser notre empreinte environnementale. Par notre certification ISO, pour le management environnemental, nous nous assurons que la durabilité de l'environnement est un facteur important lors de notre processus de prise de décision, et qu'elle est incluse dans nos décisions stratégiques. Nous veillons sur notre efficacité énergétique, et utilisons des outils modernes pour la gestion de l'énergie. En Norvège, notre consommation d'électricité est basée sur une énergie hydro-électrique 100% renouvelable. Nested & a développé l'industrie de la production la plus économique en énergie.





CAMIONS



Les chaînes Trygg pour pneus sont disponibles pour toutes les applications. De la chaîne légère très confortable à pitons ronds classique aux chaînes régulières.

COMPARAISON DES PROPRIÉTÉS DES CHAINES À CAMIONS

	4 MAILLES PITONS	2 MAILLES PITONS	SUPER	V-BAR	SCAN TRAC
Route	★★★★★	★★★★	★★★★	★★	★★★★★
Terrain	★★★★	★★★★★	★★★	★	★★
Adhérence, conduite	★★★★	★★★★	★★	★	★★★★
Adhérence, glace	★★★★	★★★★★	★★★	★	★★★★
Poids (léger)	★★★★	★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

L'adhérence à la glace dépend du poids du véhicule.
Trop de chaîne comparé au poids diminue l'adhérence.

CHAINES À TRAVERS



La série de chaines à travers TRYGG est disponible dans la chaîne à pitons, régulière ainsi que dans la chaîne carrée tout dépendant des besoins de nos clients. Elle est également offerte dans plusieurs dimensions du 5 mm (3/16") au 9,5 mm (3/8") selon les dimensions du pneu ou la préférence du client. Ces chaines peuvent être utilisées sur n'importe quel équipement et pour n'importe quelle utilisation. Elles sont néanmoins déconseillées sur des pneus qui possèdent de gros crampons. Les "Cam rails" sont disponibles en option et ne peuvent être ajoutés sur une chaîne déjà bâtie.



DÉTAILS

Les chaînes à travers à pitons sont composées de pitons ronds surdimensionnés en comparaison de la dimension de la maille, elles peuvent aussi être régulières torsadées ou simplement carrées. Elles sont bâties en acier de bore de qualité supérieure.

		4 MAILLES			2 MAILLES		
DIMENSION	TAILLE	PITONS	RÉG.	POIDS kg/lb	PITONS	RÉG.	POIDS kg/lb
10.00-20, 11-22.5, 285/75-22.5	8 mm	460200-CSI	451374	36/78	452374	TR2-x-080	58/126
10.00-20, 11-22.5, 285/75-22.5	9,5 mm	460600	451600	41/89	452600	TR2-x-095	77/168
10.00-22, 11-24.5, 295/75-24.5	8 mm	460220-CSI	451375	38/84	452375	TR2-x-080	61/134
10.00-22, 11-24.5, 295/75-24.5	9,5 mm	460620	451620	50/110	452620	TR2-x-095	82/180
11.00-20, 12-22.5	8 mm	460222-CSI	451384	38/84	452384-CSI	TR2-x-080	61/134
11.00-20, 12-22.5	9,5 mm	460622	451622	50/110	452622	TR2-x-095	78/172
11.00-22, 12.00-20, 12-24.5	8 mm	460230	TR4-x-080	40/88	TS2-x-080	TR2-x-080	66/145
11.00-22, 12.00-20, 12-24.5	9,5 mm	460630	TR4-x-095	55/121	452630	TR2-x-095	
315/80-22.5	8 mm	450394	451394	37/81	452394	TR2-x-080	60/132
315/80-22.5	9,5 mm	460694	451694		452694	TR2-x-095	82/180

		DOUBLE-TRIPLE		CARRÉE	
DIMENSION	TAILLE	PITONS	RÉG.	4 MAILLES	2 MAILLES
10.00-20, 11-22.5, 285/75-22.5	8 mm	464200-CSI	DTR-x-080	475200	475200-2
10.00-20, 11-22.5, 285/75-22.5	9,5 mm	464600	DTR-x-095	475600	475600-2
10.00-22, 11-24.5, 295/75-24.5	8 mm	464220-CSI	DTR-x-080	475220	475220-2
10.00-22, 11-24.5, 295/75-24.5	9,5 mm	464620-CSI	DTR-x-095	475620	457620-2
11.00-20, 12-22.5	8 mm	464222	DTR-x-080	475222	475222-2
11.00-20, 12-22.5	9,5 mm	464622	DTR-x-095	475622	475622-2
11.00-22, 12.00-20, 12-24.5	8 mm	464230	DTR-x-080	475230	475230-2
11.00-22, 12.00-20, 12-24.5	9,5 mm	464630	DTR-x-095	475630	475630-2
315/80-22.5	8 mm	464393	DTR-x-080	475294	475294-2
315/80-22.5	9,5 mm	464694	DTR-x-095	475694	475694-2

Le tableau contient les dimensions les plus utilisées.
Pour plus de dimensions, scannez ce code QR >>>

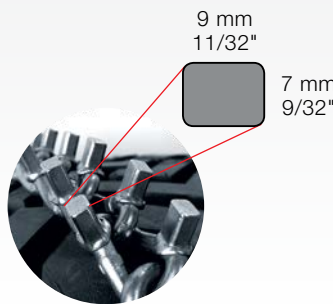


4 mailles >>

2 mailles >>

La série TRYGG Super est l'une de nos plus populaires dans le monde du transport. Elle est construite d'un acier de qualité supérieure qui est utilisé dans tous les composants de la chaîne. Notre technologie nous permet de réduire le poids tout en conservant la renommée de qualité de Trygg. La chaîne est composée de crochets trempés 8 mm, de chaînes latérales trempées de 6 mm et de travers spécialement trempés de 7 mm avec des pitons carrés de 7 x 9 mm. Elle est 25% moins lourde que le modèle original.

Les "Cam rails" sont disponibles en option et ne peuvent être ajoutés sur une chaîne déjà bâtie.



DÉTAILS

Les pitons carrés offrent certains avantages tel une plus grande surface trempée, des côtés acérés même sur des chaînes usées, ainsi qu'une meilleure adhérence. La chaîne est construite de crochets trempés 8 mm, de chaînes latérales de grade 8 et de travers 7 mm cémentés de bore, manganèse et nickel pour une durabilité optimale et une excellente dureté.



DIMENSION	6 MAILLES			4 MAILLES SERRÉES			DOUBLE-TRIPLE		
	SANS CAMS	CAMS	POIDS kg/lb	SANS CAMS	CAMS	POIDS kg/lb	SANS CAMS	CAMS	POIDS kg/lb
9.00-20, 10-22.5	490364	491364	20 / 44				494364	495364	36 / 79
10.00-20, 11-22.5, 275/80-22.5, 285/75-22.5, 285/80-22.5	490374	491374	22 / 48	492374		30 / 66	494374	495374	41 / 90
10.00-22, 295/75-24.5, 11-24.5	490375	491375	23 / 51	492375		32 / 70	494375	495375	43 / 95
11.00-20, 12-22.5, 295/80-22.5, 305/75-24.5, 315/75-22.5	490384	491384	24 / 53	492384		33 / 73		495384	44 / 97
11.00-22, 12.00-20, 12-24.5	490385	491385	25 / 55				494385	495385	46 / 101
12-24.5, 12.00-24	490386	491386	27 / 59				494386	495386	50 / 110
315/80-22.5, 315/75-24.5	490394	491394	27 / 59	492394	493394	34 / 75	494394		45 / 100
350/75-22.5, 385/65-22.5, 365/80-20	490424	491424	29 / 64	492424	493424	36 / 79			
425/65-22.5, 16.5-22.5	490444	491444	30 / 66	492444	493444	40 / 88			
435/65-22.5, 445/65-22.5, 395/80-20, 18-19.5	490446	491446	34 / 75	492446	493446	44 / 96			

Le tableau contient les dimensions les plus utilisées.
Pour plus de dimensions, scannez ce code QR >>>



6 mailles >>



4 mailles >>



Double-Triple >>

FRAM V-BAR



CAMIONS

Les chaînes Fram V-Bar sont moins agressives que les chaînes à pitons, mais elles sont tout de même efficaces et moins dommageables pour les routes. La série V-Bar est la moins dispendieuse des marques de Nosted &. Les travers du modèle V-Bar sont plus éloignés que sur le modèle à travers de Trygg.

Les "Cam rails" sont disponibles en option et ne peuvent être ajoutés sur une chaîne déjà bâtie.



DÉTAILS

Disponible en travers aux 4 mailles ainsi qu'en Double-Triple. La chaîne est bâtie avec une chaîne latérale de 8 mm et est disponible dans le 7 mm et 8 mm.



DIMENSION	SIMPLE 7 mm			SIMPLE 8 mm			DOUBLE-TRIPLE	
	SANS CAMS	CAMS	POIDS kg/lb	SANS CAMS	CAMS	POIDS kg/lb	7mm sans cams	8 mm sans cams
305/70-16, 33x12.5-15, 285/70-17	F485295	F485295	22/49				F487295	
235/80-16, 10-16.5, 7.50-16, 8.25-15, 33x9.50-15	F485320	F486320	20/44				F487320	
245/85-16, 8-22.5, 10-17.5, 7.50-20	F485322	F486322	21/47				F487322	
8.25-20, 9.00-16, 9-22.5, 10.5-18, 235/80-22.5	F485332	F486332	25/56				F487332	
9.00-20, 265/75-22.5, 10-22.5, 285/70-19.5	F485342	F486342	26/58				F487342	
10.00-20, 11-22.5, 275/80-22.5, 295/75-22.5, 285/75-22.5	F485343	F486343	28/62	F485343-HD11	F486343-HD11	30/66	F487343	F487343-HD
10.00-22, 11-24.5, 285/75-24.5, 315/80-22.5, 275/80-24.5	F485344	F486344	31/69	F485344-HD11	F486344-HD11	32/71	F487344	F487344-HD
11.00-20, 12-22.5				F485355	F486355	30/66		F487355
11.00-22, 15-19.5, 12-24.5, 12.00-20, 315/80-22.5				F485356	F486356	33/73		F487356

Le tableau contient les dimensions les plus utilisées. Pour plus d'informations, contactez-nous par téléphone au **888-478-2426** ou par courriel au ventes@nosted.com.



La chaîne Trygg Scan Trac est l'une des plus légères de sa catégorie sur le marché. Cette chaîne, construite exclusivement du meilleur alliage, offre une bonne adhérence et perpétue la durabilité de Trygg. La chaîne Trygg Scan Trac est bâtie avec la chaîne latérale à "cams" pour resserrer les côtés. Cette chaîne est très confortable. Légereté et durabilité en font un choix rentable.



DÉTAILS

Chaîne carrée 5 x 5 mm avec une barre en extra (soudée sur le côté) pour une conduite sécuritaire et confortable.



DIMENSION	SIMPLE		TRIPLE	
	ARTICLE	POIDS kg/lb	ARTICLE	POIDS kg/lb
255/70-22.5, 10-19.5	477085	14/31	477435	25/56
10.00-20, 11-22.5	477100	16/35	477101	29/64
10.00-22, 11.00-20, 12-22.5	477110	16/35	477111	29/64
315/80-22.5	477112	16/35	477113	29/64
425/65-22.5, 16.5-22.5	477325	19/42		
445/50-22.5	477190	18/40		
445/65-22.5, 18-22.5	477327	20/44		

Le tableau contient les dimensions les plus utilisées.
Pour plus de dimensions, scannez ce code QR >>>



CHAINES TRYGG

CHAINE À TRAVERS À PITONS



Chaine à travers à pitons coupée en longueur

- Avec crochets - inclus et installés
- Sans crochets - chaine à travers seulement

DIM.	MAILLE	SANS CROCHETS		AVEC CROCHETS	
		ARTICLE	POIDS kg / lb	ARTICLE	POIDS kg / lb
6.0 mm 1/4" PITONS RONDS	12	300045	0.26 / 0.57	307045	0.30 / 0.66
	14	300047	0.30 / 0.66	307047	0.34 / 0.75
	16	300049	0.34 / 0.75	307049	0.38 / 0.82
	8	300581	0.27 / 0.59	307581	0.43 / 0.95
	9	300582	0.31 / 0.68	307582	0.47 / 1.03
	10	300583	0.35 / 0.77	307583	0.51 / 1.12
	11	300584	0.39 / 0.86	307584	0.55 / 1.21
	12	300585	0.43 / 0.95	307585	0.59 / 1.30
	13	300586	0.47 / 1.03	307586	0.63 / 1.39
	14	300587	0.49 / 1.08	307587	0.65 / 1.43
7.0 mm 9/32" SUPER PITONS CARRÉS	15	300588	0.53 / 1.17	307588	0.69 / 1.52
	16	300589	0.57 / 1.25	307589	0.73 / 1.61
	18	300591	0.65 / 1.43	307591	0.81 / 1.78
	9	300082	0.46 / 1.01	307079	0.71 / 1.56
	10	300083	0.51 / 1.12	307081	0.73 / 1.61
	11	300084	0.57 / 1.25	307083	0.84 / 1.85
	12	300085	0.63 / 1.39	307085	0.92 / 2.02
	13	300086	0.68 / 1.50	307086	0.90 / 1.98
	16	300089	0.83 / 1.83	307088	1.08 / 2.38
	17	300090	0.84 / 0.85	307089	1.10 / 2.42
8.0 mm 5/16" PITONS RONDS	8	300121	0.55 / 1.21	307121	0.95 / 2.09
	9	300122	0.62 / 1.36	307122	1.02 / 2.24
	10	300123	0.70 / 1.54	307123	1.10 / 2.42
	11	300124	0.78 / 1.72	307124	1.18 / 2.42
	12	300125	0.81 / 1.78	307125	1.21 / 2.66
	13	300126	0.89 / 1.96	307126	1.29 / 2.84

CHAINE À TRAVERS EN LONGUEUR



DIM.	LONG. mm / po	AVEC PITONS		SANS PITONS	
		ARTICLE	kg par m lb par pied	ARTICLE	kg par m lb par pied
5.0 mm	20.0 / 0.79	301050	0.74 / 0,50	303050	0.55 / 0.37
5.5 mm	21.0 / 0.82	301055	0.90 / 0.60	303055	0.67 / 0.45
6.0 mm	22.5 / 0.89	301060	1.09 / 0.73	303060	0.80 / 0.54
7.0 mm SUPER	29.5 / 1.16	301071	1.40 / 0.94	303071	1.03 / 0.69
8.0 mm	29.5 / 1.16	301080	1.94 / 1.30	303080	1.46 / 0.98
9.5 mm	36.5 / 1.44	301095	2.55 / 1.71	303095	1.94 / 1.30
11.0 mm	42.0 / 1.65	301110	3.68 / 2.47	303110	2.67 / 1.79
13.0 mm	56.0 / 2.20	301130	4.80 / 3.22	303130	3.49 / 2.34
16.0 mm	60.5 / 2.38	301160	7.10 / 4.76	303160	5.44 / 3.65
19.0 mm	70.0 / 2.76	301190	8.45 / 5.67	303190	6.46 / 4.33

CHAINE CARRÉE EN LONGUEUR



DIM.	LARG. mm/po	LONG. mm/po	ARTICLE	kg par m lb par pied	mètre/pied par paquet
5.0 - 3/16"	6.50 / 0.26	17.0 / 0.67	305049	0.55 / 0.37	30.0 / 98.4
7.0 - 9/32"	10.0 / 0.39	25.0 / 0.98	305070	1.02 / 0.69	30.0 / 98.4
8.0 - 5/16"	11.3 / 0.44	28.0 / 10.0	305080	1.50 / 1.00	30.0 / 98.4
10.0 - 3/8"	13.5 / 0.53	36.0 / 1.42	305100	2.11 / 1.42	15.0 / 49.2
11.5 - 29/64"	15.5 / 0.61	41.5 / 1.63	305110	2.74 / 1.84	10.0 / 32.8
13.0 - 1/2"	19.0 / 0.74	44.0 / 1.73	305130	3.47 / 2.32	10.0 / 32.8

CHAINE LATÉRALE TREMPÉE EN LONGUEUR



DIMENSION	ARTICLE	kg par mètre lb par pied
5.0 x 34 mm	311050	0.42 / 0.28
6.0 x 34 mm SUPER	311061	0.68 / 0.45
7.0 x 42 mm	311070	0.84 / 0.56
8.0 x 50 mm	311081	1.12 / 0.75
9.5 x 50 mm	311096	1.67 / 1.12
9.5 x 62.5 mm	311095	1.56 / 1.04
11.0 x 60 mm	311110	2.16 / 1.45
13.0 x 60 mm	311131	3.20 / 2.15
13.0 x 81 mm	311132	2.80 / 1.88

OUTILS & PIÈCES

OUTIL 3 EN 1

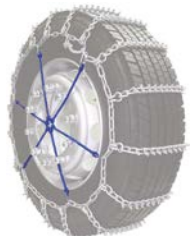
- Outil 3 en 1
 - Levier
 - Clé pour cams
 - Marteau
- Augmente la vitesse d'installation



ARTICLE	POIDS (kg/lb)
350004	0.4 / 0.88

TENDEUR ARAIGNÉE

- Caoutchouc de haute qualité
- Souple jusqu'à -30°C
- Conserve les chaines ajustées
- Se plie pour faciliter l'entreposage



DIM. JANTES	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
16" à 20"	350108	0.37 / 0.81
20" à 24.5"	350109	0.66 / 1.45

PINCE À CROCHETS

- Ouvre et referme les crochets transversaux
- Action de levier
- Simplifie les réparations
- Pour les crochets 1/4" (6mm) à 3/8" (9.5mm)
- 2 longueurs de poignées: 20" (50cm) et 33" (83cm)



DIM. POIGNÉE	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
83 cm / 33"	350200	3.5 / 7.7
50 cm / 20"	350210	2.8 / 6.15

COUPE-BOULON

- Mâchoire et boulons trempés
- Action de levier composé
- 2 longueurs de poignées: 24" et 36"
- Coupe la chaîne non-trempee jusqu'à 3/8"



DIM. POIGNÉE	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
24"	350300	6.0 / 13.2
36"	350320	12.0 / 26.0

OUTIL POUR CAM

ARTICLE	POIDS (kg/lb)
344300	0.2 / 0.44

Fonctionne pour tous les cams TRYGG



TENDEUR AVEC MAILLE

DIM. CHAÎNE LAT.	CALIBRE	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
4.0 - 4.5 mm	4,0 / 1/8"	331210	0.06 / 0.13
5.0 - 5.5 mm	4,0 / 1/8"	331220	0.07 / 0.15
6.0 - 7.0 mm	6,0 / 1/4"	331230	0.15 / 0.33
8.0 mm	8,0 / 5/16"	331240	0.25 / 0.55
9.5 - 11 mm	10,0 / 3/8"	331250	0.46 / 1.01



TENDEUR AVEC MANILLE

DIMENSION	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
6.0-7.0 mm	334270	0.14 / 0.31
8.0 mm	334280	0.3 / 0.66



BARRURE EN "C" INT.

DIM.	CALIBRE	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
4-5.5 mm	7	333210	0.02 / 0.04
6-7 mm	8	333220	0.05 / 0.11
8-10 mm	9	333230	0.09 / 0.20



BARRURE EXT. AVEC RESSORT

DIM.	CALIBRE	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
4-5.5 mm	1	332110	0.05 / 0.11
6-7 mm	3A	332120	0.07 / 0.15
8-10 mm	4A	332130	0.13 / 0.29



MAILLON RÉPARATION POUR LATÉRALE

DIM.	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
5 mm	340050	0.02 / 0.04
6 mm	340060	0.03 / 0.07
8 mm	340080	0.06 / 0.13
10 mm	340100	0.09 / 0.20
13 mm	340130	0.13 / 0.29
16 mm	340160	0.17 / 0.38



CROCHETS POUR CHAÎNE À TRAVERS

DIMENSION mm / po	LONG. mm / po	ARTICLE	POIDS (kg/lb) 1000 pcs
5.0 / 3/16"	42 / 1.65	320050	25 / 55
5.5 / 0,22"	42 / 1.65	320055	30 / 66
6.0 / 1/4"	35 / 1.38	320060	38 / 84
7.0 / 9/32"	44 / 1.73	320070	54 / 119
8.0 / 5/16"	43 / 1.69	320080	78 / 172
8 mm Super	43 / 1.69	323080	78 / 172
8 mm Hybrid	57 / 2.24	320081	90 / 198
9.0 / 23/64"	44 / 1.73	320091	100 / 220
10.0 / 3/8"	57 / 2.24	320100	144 / 317
11.0 / 7/16"	61 / 2.40	320110	204 / 449
13.0 / 1/2"	70 / 2.76	320130	326 / 717





VÉHICULES HORS ROUTE



Dans cette section vous trouverez nos chaînes développées pour les véhicules hors route tel que les VTT et les chariots élévateurs.

CHARIOT ÉLÉVATEUR



Le modèle TRYGG chariot élévateur est disponible dans le régulier (espacement aux 2 mailles), la chaîne carrée (espacement aux 2 mailles) et le Trygg Helene (traction continue) selon les besoins de nos clients. Elles sont aussi disponibles dans les dimensions allant de 5 mm (3/16") à 9,5 mm (3/8") dépendamment des dimensions du pneu ou de la préférence du conducteur. Il est impératif d'avoir un minimum de 2" d'espacement autour du pneu (entre les ailes, les fourches...) pour installer les chaînes. Elles sont aussi disponibles avec des pitons si nécessaire, mais non recommandées.



DÉTAILS

Le modèle Trygg Helene permet une conduite plus fluide. Le modèle régulier à 2 mailles est plus facile à installer. Le modèle carré procure plus de traction que le modèle régulier, mais il offre moins de fluidité sur la conduite.



DIMENSION	HELENE		2 MAILLES RÉGULIÈRES			2 MAILLES CARRÉES		
	5,5 mm	7 mm	6 mm	7 mm	8 mm	5 mm	7 mm	8 mm
6.50-10	414213	414313	412213	412313		413113	413313	
7.00-12	414220	414320	412220	412320	412420	413120	413320	413420
7.00-15, 29x8-15	414230	414330	412230	412330	412430		413330	413430
7.50-15	414235	414335	412235	412335	412435	413135	413335	413435
7.50-16	414238	414338	412236	412336	412436			
8.25-15	414245	414345		412345	412445	413145	413345	413445
8.15-15	414240	414340	412240	412340	412440	413140	413340	413440
28x9-15		414370	412270	412370	412470	413170	413370	413470
9.00-20		414374		412337	412437	413147	413347	413447
10.00-20		414375		412375	412400			
21x8-9	414250		412250					
21x7-15	414249		412249					
28x12.50-15		414385		412385	412485	143185	413385	413485
250-15		414380		412380	412480	413180	413380	413480
300-15, 32x12.50-15		414490		412390	412490	413190	413390	413490

Le tableau contient les dimensions les plus utilisées.
Pour plus de dimensions, scannez ce code QR >>>



Helene >>



2 mailles >>

TOUT-TERRAINS



Le modèle Trygg ATV est flexible et durable. Il s'agit d'une chaîne torsadée à pitons qui offre une bonne adhérence ainsi qu'une traction exceptionnelle. Il est disponible dans le 5,5 mm ou le 6 mm selon les dimensions du pneu. La chaîne est composée de 2 pitons trempés soudés en alternance à toutes les 2 mailles ce qui évite de glisser sur la glace ou sur les roches.



DÉTAILS

Les pitons à chaque deux mailles doublent la pression sur le sol par piton et augmentent l'adhérence et la manœuvrabilité.



DIMENSION	TAILLE	ARTICLE	POIDS kg/lb
16x6.50-8, 170/60-8, 15X6-6, 16X7.50-9	5.5 mm	425207	10/22
18x8.50-8, 18x8.50-10, 215/50-10	5.5 mm	425209	13/29
20x10-8, 20x9-8, 20x8-8, 20x8-10, 20X10.00-10	5.5 mm	425211	13/29
23x8.00-12, 23x8.50-12, 23x8.50-14, 23x10.50-12, 23x10.00-10, 24x8-12, 24x8.50-12, 24x9.00-11, 24x8.50-14, 24x9.00-12, 25x8.00-12, 220/55-12	5.5 mm	425220	13/28
24x10.5-12, 25x10.00-12, 25x10.00-10, 26x8.00-12, 24x8-12, 26x8.00-14, 24x8.50-12, 205/65-15, 205/85-12, 23x10.50-12, 26x9.00-12, 25x8.50-14	5.5 mm	425225	15/33
6.00-12, 6.00-14	5.5 mm	425226	14/31
24x10.00-11, 24x11.00-10, 24x11.50-10, 25x10.00-10, 25x10.00-12, 25x11.00-10, 26x10.50-12, 25x10.50-12, 25x12.00-9	5.5 mm	425230	13/28
25x11.00-10, 25x12.50-12, 26x10.50-12, 24x12.00-12	5.5 mm	425240	14/31
11.0/65-12, 25x12.50-10, 25x12.50-12, 26x10.00-12, 26x10.50-12, 26x11.00-12, 26x12.00-12, 27x9.00-12, 27x12.00-12, 27x9.00-14, 27x11.00-14, 255/60-14, 285/60-12, 305/60-12	5.5 mm	425250	15/33
27x8.50-15	6.0 mm	425312	20/44
27x10.50-15, 27x9.50-15, 30x9.00-14, 28x8.50-15	6.0 mm	425328	20/44
27x12.5-15, 29x12.5-15, 31x12.5-15	6.0 mm	425340	21/46
12-16.5, 33x12.5-15, 31x13.50-15	6.0 mm	425356	24/53

Le tableau contient les dimensions les plus utilisées.
Pour plus de dimensions, scannez ce code QR >>>





AGRICOLE



Le spectre des chaines Trygg agricoles couvre tous les usages, de la route au forestier, ainsi que tout ce qui se trouve entre, autant pour les professionnels que pour les loisirs. Les chaines agricoles Trygg sont les plus flexibles sur le marché. Rallonger ou raccourcir les chaines n'aura jamais été aussi facile.

COMPARAISON DES PROPRIÉTÉS DES CHAINES AGRICOLES

	SMT FLEXI	SMT	FAST TRAC	TRACTOR	SAFETY GRIP
Route	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★★
Terrain	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★
Poids (léger)	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★



La chaîne SMT Flexi est disponible dans deux dimensions: 8 et 9,5 mm. Il s'agit d'une chaîne de tracteur tout usage. L'utilisateur peut aisément adapter la chaîne à son pneu pour un ajustement parfait sans l'utilisation d'outils. La chaîne s'ajuste parfaitement sur tous les modèles de pneu qu'ils soient neufs ou usagés. Le modèle à mailles serrées permet à un maximum de pitons de demeurer en contact avec le sol en tout temps. La chaîne est en acier allié cémenté pour plus de solidité, de durabilité ainsi qu'une plus longue durée de vie.



DÉTAILS

La chaîne SMT Flexi est équipée de pitons surdimensionnés et de crochets trempés.



DIMENSION	TAILLE	ARTICLE	POIDS kg/lb
12.4-28, 12.4-32, 13.6-28	8 mm	602901	88/193
11.2-24, 11.2-28, 12.4-24, 280/85-24, 320/70-24, 320/85-24, 300/80-24	8 mm	602902	80/176
13.6-24, 14.9-24, 360/70-24, 380/70-24, 380/85-24, 400/60-26, 5, 400/80-24, 420/70-20, 13.6-26	8 mm	602903	89/195
11.00-20, 36X13.5-15, 13.6-16, 14.5-20, 14/80-20, 300/70-24, 320/70-24, 340/75-20, 360/70-20, 365/80-20, 41x14-20, 15-19.5, 380/70D19.5, 385/65-19.5	8 mm	602904	75/166
8.00-20, 8.25-20, 8.3-24, 9.5-20, 9.5-24	8 mm	602905	66/146
10.5-20, 11.2-16, 11.2-20, 12.4-16, 12.4-20, 12.5-20, 12.5/80-18, 12.5/80-20, 260/80-20, 280/70-20, 300/70-20, 320/70-20, 340/80-18	8 mm	602906	66/145
16/70-20, 360/70-20, 365/80-20, 375/75-20, 380/70-20, 405/70-18, 405/70-20, 43x16-20, 16.5 L16.1, 46X16-20, 400/70-20, 35X19.00-16.1	8 mm	602907	81/178
10.0/75-15.3, 10.5/70-15.5, 10-16.5, 11.5/80-15.3, 12-16.5	8 mm	602908	62/137
12.5-18, 14.0/65-16, 15.0/55-17, 15.5/55-18, 15.5/65-18, 335/80-18, 340/65-18, 365/70-18, 38x14.00-20, 440/55-17, 14-17.5, 350/70-17.5, 400/60-15.5	8 mm	602909	66/145
440/65-28, 420/70-24, 460/70-24, 400/80-24, 440/65-26, 5, 440/70-24, 445/70-24, 405/70-24, 460/65-24, 440/65-24, 420/65-24, 16.0/70-24, 445/65-22, 5, 14.9-28, 44x18-20	8 mm	602910	91/201
19.5L24, 480/65-28, 480/70-24, 495/70-24, 520/65-24, 480/65-24	8 mm	602911	103/227
14.9-38, 15.5-38, 1600-24, 16.00-25, 16.9-28, 16.9-30, 16.9-34, 18.4-26, 420/70-34, 420/85-30, 440/80-28, 460/80-30, 460/85-30, 440/80-30, 18.4-28, 18.4-24, 440/80-34	9,5 mm	603901	135/297
16.9-38, 18.4-30, 18.4-34, 460/85-34, 420/85-34, 460/85-30, 480/70-34, 480/70-38	9,5 mm	603902	145/319
1300-24/25, 13.6-28, 1400-20, 14.9-24, 14.9-26, 15.5-25, 380/70-28, 380/85-24, 360/80-28, 15-22.5	9,5 mm	603903	110/241
12.4-36, 12.4-38, 13.6-36, 13.6-38	9,5 mm	603904	123/270
16.0/70-24, 400/80-24, 405/70-24, 420/65-24, 420/70-24, 440/65-24, 440/65-26, 5, 440/65-28, 440/70-24, 445/70-24, 455/70-20, 16.5-22, 5, 44x18-20, 17.5L24, 440/80-24, 18.4-16.1, 15.5/80-24	9,5 mm	603905	105/232
14.9-28, 14.9-30, 16.9-24, 16.9-26, 380/85-28, 420/70-28, 420/70-30, 420/85-24, 1400-24/25	9,5 mm	603906	113/249
13.6-24, 14.5-20, 14.9-20, 15-22.5, 14/80-20, 340/85-24, 360/70-24, 365/80-20, 375/75-20, 380/70-24, 400/70-18, 405/70-18, 16.5L16.1	9,5 mm	603907	97/213
20.5-25, 480/70-30, 520/70-30, 21L24, 540/65-30, 540/65-24, 21L28	9,5 mm	603908	140/308
18.4-38, 480/70-38, 20.8-34, 520/70-34, 520/70-38, 540/65-38, 600/65-34	9,5 mm	603909	160/353
12.4-24, 12.4-28, 13.6-24, 320/85-24, 320/85-28	9,5 mm	603910	100/219
500/65-22, 5 moins 1 pad, 17.5-25, 19.5L24, 440/80-24, 480/65-24, 480/65-28, 480/70-24, 495/70-24, 520/65-24, 500/70-24	9,5 mm	603911	106/233

Le tableau contient les dimensions les plus utilisées.
Pour plus de dimensions, scannez ce code QR >>>





La chaîne Trygg SMT est une chaîne de traction pour l'agricole, le forestier léger, la construction et le déneigement. Elle offre une excellente traction, une conduite en douceur et un fonctionnement pratiquement sans problème. Tous les modèles SMT ont des pitons surdimensionnés, ce qui augmente leurs adhérences et leurs forces. Ces chaînes sont construites pour s'ajuster sur une seule dimension de pneu sans ajustement additionnel. Les tendeurs extérieurs pour SMT sont disponibles en option. Un tendeur de chaîne est recommandé lors de l'installation des chaînes lourdes.



DÉTAILS

Trygg SMT est composé de pitons surdimensionnés (plus large que le diamètre des mailles de la chaîne), ce qui lui confère une meilleure adhérence ainsi qu'une plus grande longévité.



DIMENSION	8 mm	POIDS kg/lb	9,5 mm	POIDS kg/lb	11 mm	POIDS kg/lb
10.00-20, 11-22.5	602010	72/157				
8-16, 8.3-16	602176					
8.3-20, 9.5-16, 250/80-16	602178	58/126				
9.5-24	602184	66/144				
11.2-24, 10.00-24, 15-19.5	602505	68/149	603505			
14.9-28, 16.9-24	602532	89/196	603532	112/246		
16.9-28	602541		603541	121/266		
16.9-30	602542		603542	124/273		
12.5/80-18	602141		603141	70/153		
480/65-28, 19.5L24			603309		605765	
360/70-24, 15-19.5	602390	74/163	603390	88/194		
12.4-24, 320/85-24	602511		603511			
13.6-24	602521		603521			
13.6-28	602522		603522			
14.9-24, 380/85-24	602530		603530	105/230		
16.9-34, 460/85-30			603552	112/246	605552	162/357
18.4-34, 16.9-38, 460/85-34			603553		605553	174/382
18.4-38			603554	143/314	605554	187/411
20.8-38			603556	164/361	605556	202/445
20.8-42, 520/85-42			603564	115/252	605566	224/494
17.5L24					605761	
17.5-25			603762	115/252	605762	147/323
20.5-25, 540/65-28			603764	135/296	605764	173/380
23.5-25, 650/65-25					605766	198/436
14.00-24, 14.00-25			603780	110/241	605780	143/315
16.00-24, 16.00-25	602405		603781	112/246	605781	161/353

Le tableau contient les dimensions les plus utilisées.
Pour plus de dimensions, scannez ce code QR >>>





La chaîne Fast Trac n'est disponible qu'en 8 mm (5/16"). Elle est composée de pitons carrés qui lui procurent une traction sur la neige, la glace ainsi que sur les terrains escarpés. Sa légèreté facilite sa manipulation ainsi que son installation. La conception multi-ajustement permet à la chaîne de se mouler aisément sur des pneus neufs ainsi que des pneus usés. Étant donné que les extensions sont plus petites, l'espace sous les ailes peut être moins grand (2"). Sa chaîne latérale est de 6 mm.



DÉTAILS

La chaîne Fast Trac est légère et elle est équipée de pitons carrés de 7 x 9 mm qui lui confère une bonne adhérence.



DIMENSION	ARTICLE	POIDS kg/lb
20.8-42, 540/80-38, 520/85-42, 580/70-38, 580/70-42, 600/55-38, 600/65-34	581010	72/158
16.9-38, 18.4-30, 18.4-34, 18.4-38, 420/85-38, 460/85-34, 480/70-30, 480/70-34	581015	97/213
14.9-28, 14.9-30, 15.5-38, 16.9-28, 16.9-30, 16.9-34, 18.4-26, 380/85-28	581020	91/199
18.4-26, 480/65-24, 480/65-28, 480/70-24, 480/70-28, 495/70-25, 500/60-26.5	581025	83/181
14.9-24, 340/85-28, 360/70-24, 360/70-28, 360/80-24, 365/80-20, 365/85-20	581030	72/158
11.2-24, 11.2-28, 12.4-20, 12.4-24, 12.4-28, 13.6-24, 13.6-28, 300/70-24	581035	69/151

Le tableau contient les dimensions les plus utilisées.
Pour plus de dimensions, scannez ce code QR >>>



TRACTOR



AGRICOLE

La chaîne Trygg Tractor est une chaîne de traction pour l'agricole, le forestier léger, la construction et le déneigement. Elle est offerte dans plusieurs dimensions du 7 mm (9/32") au 11 mm (7/16") et procure une excellente traction ainsi qu'une conduite fluide. Cette chaîne est construite pour s'ajuster à une seule grandeur de pneu. Les extensions sont couvertes de pitons. Les tendeurs extérieurs pour SMT sont disponibles en option. Un tendeur de chaîne est recommandé lors de l'installation des chaînes lourdes.



DÉTAILS

La chaîne Trygg Tractor est bâtie avec des pitons surdimensionnés (plus large que la grosseur de la maille) ce qui lui confère une meilleure durabilité et une meilleure adhérence.



DIMENSION	7 mm	POIDS kg/lb	8 mm	POIDS kg/lb	9,5 mm	POIDS kg/lb	11 mm	POIDS kg/lb
7-14, 7-16	511042	37/80						
27x8.50-15, 27x9.50-15	511057	26/70						
27x10.50-15	511058	26/70						
33x12.50-15, 315/75-15	511059	39/84	511159					
35x12-16.5, 12-16.5	511072		511100					
8-16			511080	48/104				
9.5-24			511096					
10-16.5			511099					
12.5/80-18			511124		511214			
11.2-24, 10.00-24			511201					
12.4-24, 320/85-24			511211		511611			
13.6-24			511221		511621			
13.6-28			511222					
14.9-28, 16.9-24			511223		511632			
14.9-24, 380/85-24			511230	83/182	511630		511730	
15-19.5			511249	71/155				
14.00-24, 14.00-25					511631			
16.9-28					511641			
16.9-30					511642			
16.9-34, 460/85-30					511643			
18.4-38					511654			
17.5L24					511666			
480/65-28, 19.5L24					511667			
18.4-34, 16.9-38, 460/85-34					511653		511753	
17.5-25							511762	

Le tableau contient les dimensions les plus utilisées. Pour plus d'informations, contactez-nous par téléphone au **888-478-2426** ou par courriel au **ventes@nested.com**.

SAFETY GRIP



AGRICOLE

La chaîne Safety Grip est disponible dans la dimension 7 mm (9/32"). Il s'agit d'une chaîne légère qui convient à toutes les opérations, surtout au déneigement et au jardinage. La légèreté de la chaîne Safety Grip rend l'installation et la désinstallation plus facile. Chaque dimension de pneu a son propre numéro d'article. Les utilisateurs doivent habituellement couper la chaîne pour obtenir le bon ajustement.



DÉTAILS

Une longue et haute barre horizontale est soudée sur la maille (piton plat) ce qui permet une bonne adhérence et une meilleure durabilité.



DIMENSION	ARTICLE	POIDS kg/lb
8.3-22, 8.3-24, 260/80-20	513179	35/76
10.5/80-18, 8.25-15, 33x12.50-15	513302	25/54
520/65-24, 500/60-22.5, 480/70-24, 480/65-24	513313	49/107
320/70-24, 360/70-20, 11.2-24	513387	42/92
400/60-22.5, 400/55-22.5, 380/70-20	513388	34/73
405/70-20, 400/70-20, 16/70-20	513396	39/86
440/70-24, 420/70-24, 15.5-25	513397	43/95
420/70-30, 480/65-28, 440/65-28	513399	48/106
520/85-38, 20.8-38, 480/85-38, 540/80-38	513415	68/150
650/65-38, 650/65-34	513416	75/165
520/70-34, 520/70-30, 540/65-34	513418	62/136
520/70-38, 18.4-38, 480/70-38	513419	62/136
9.5-20, 9.5-24, 320/70-20	513504	29/64
12.4-28, 13.6-24, 12.4-24, 320/70-28	513512	39/86
13.6-28, 14.9-24, 13.00-24, 360/70-28	513522	43/95
13.6-38, 13.6-36, 340/85-38	513524	48/106
16.9-30	513550	49/107
540/65-30, 540/65-28, 480/70-30	513551	61/133
16.9-34, 18.4-30, 14.9-38, 15.5-38	513552	53/117
20.5-25, 20-24, 22/70-24	513602	61/133
16.00-20	513710	61/133

Le tableau contient les dimensions les plus utilisées.
Pour plus de dimensions, scannez ce code QR >>>



OUTILS & PIÈCES

OUTIL 3 EN 1

- Outil 3 en 1
 - Levier
 - Clé pour cams
 - Marteau
- Augmente la vitesse d'installation

ARTICLE	POIDS (kg/lb)
350004	0.4 / 0.88



TENDEUR À CHAINE

ARTICLE
350100



COUPE-BOULON

- Mâchoire et boulons trempés
- Action de levier composé
- 2 longueurs de poignées: 24" et 36"
- Coupe la chaîne non-trempée jusqu'à 3/8"

LONG. POIGNÉE	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
24"	350300	6.0 / 13.2
36"	350320	12.0 / 26.0



TENDEUR AVEC MAILLE

DIM. CHAINE LAT.	CALIBRE	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
4.0 - 4.5 mm	4,0 / 1/8"	331210	0.06 / 0.13
5.0 - 5.5 mm	4,0 / 1/8"	331220	0.07 / 0.15
6.0 - 7.0 mm	6,0 / 1/4"	331230	0.15 / 0.33
8.0 mm	8,0 / 5/16"	331240	0.25 / 0.55
9.5 - 11 mm	10,0 / 3/8"	331250	0.46 / 1.01



TENDEUR AVEC MANILLE

DIMENSION	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
6.0-7.0 mm	334270	0.14 / 0.31
8.0 mm	334280	0.3 / 0.66



BARRURE EN "C" INT.

DIM.	CALIBRE	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
4-5.5 mm	7	333210	0.02 / 0.04
6-7 mm	8	333220	0.05 / 0.11
8-10 mm	9	333230	0.09 / 0.20



OUTIL POUR MAILLE DE RÉPARATION

DIMENSION	ARTICLE
Petit (5 à 10 mm)	350005
Grand (13 à 22 mm)	350006



TENDEUR À CHAINE POUR OUTIL À IMPACT

ARTICLE	• Hydraulique
350105	



PINCE À CROCHETS

- Ouvre et referme les crochets transversaux
- Action de levier
- Simplifie les réparations
- Pour les crochets 1/4" (6 mm) à 3/8" (9.5 mm)
- 2 longueurs de poignées: 20"(50cm) et 33"(83cm)

LONG. POIGNÉE	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
83 cm / 33"	350200	3.5 / 7.7
50 cm / 20"	350210	2.8 / 6.15



CROCHETS POUR CHAINE À TRAVERS

DIMENSION mm / po	LONG. mm / po	ARTICLE	POIDS (kg/lb) 1000 pcs
5.0 / 3/16"	42 / 1.65	320050	25 / 55
5.5 / 0,22"	42 / 1.65	320055	30 / 66
6.0 / 1/4"	35 / 1.38	320060	38 / 84
7.0 / 9/32"	44 / 1.73	320070	54 / 119
8.0 / 5/16"	43 / 1.69	320080	78 / 172
8 mm Super	43 / 1.69	323080	78 / 172
8 mm Hybrid	57 / 2.24	320081	90 / 198
9.0 / 23/64"	44 / 1.73	320091	100 / 220
10.0 / 3/8"	57 / 2.24	320100	144 / 317
11.0 / 7/16"	61 / 2.40	320110	204 / 449
13.0 / 1/2"	70 / 2.76	320130	326 / 717



BARRURE EXT. AVEC RESSORT

DIM.	CALIBRE	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
4-5.5 mm	1	332110	0.05 / 0.11
6-7 mm	3A	332120	0.07 / 0.15
8-10 mm	4A	332130	0.13 / 0.29



PIÈCES

ANNEAU EN "D"

DIMENSION ØxD	ARTICLE TREMPÉ	ARTICLE RÉGULIER	POIDS kg/lb
9 mm D=31.5	519009	519109	0.06 / 0.13
13 mm D=50	519013	519113	0.21 / 0.46
16 mm D=61	519016	519116	0.38 / 0.84
19 mm D=68	519019	519119	0.49 / 1.08
22 mm D=80	519022	519122	0.96 / 2.11
25 mm D=76	519025	519125	1.22 / 2.68



MANILLE GALVANISÉE

DIMENSION	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
5 mm / 3/16"	341050	0.02 / 0.04
6 mm / 1/4"	341065	0.05 / 0.11
8 mm / 5/16"	341080	0.06 / 0.13
10 mm / 3/8"	341100	0.11 / 0.24
11 mm / 7/16"	341110	0.16 / 0.35
13 mm / 1/2"	341130	0.22 / 0.48
16 mm / 5/8"	341160	0.45 / 0.99



ANNEAU EN "C" - TREMPÉ

DIMENSION	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
8.5 mm / 21/64"	518008	0.08 / 0.18
10 mm / 3/8"	518010	0.09 / 0.20
11 mm / 7/16"	518011	0.10 / 0.22
12 mm / 15/32"	518012	0.11 / 0.24
13 mm / 1/2"	518013	0.15 / 0.33
16 mm / 5/8"	518016	0.25 / 0.55
18 mm / 23/32"	518018	0.32 / 0.70



CROCHET EN "Z"

Utilisé pour réparer une chaîne de travers



DIMENSION	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
7 mm pour chaîne 6 mm	343070	0.04 / 0.08
8.5 mm pour chaîne 7 mm	343085	0.06 / 0.13
10 mm pour chaîne 8 mm	343100	0.07 / 0.15
11 mm pour chaîne 9.5 mm	343111	0.08 / 0.18
12 mm pour chaîne 11 mm	343120	0.09 / 0.20
13 mm pour chaîne 13 mm	343130	0.10 / 0.22



CROCHET EN "S" à longues pattes

Utilisé entre les sections et pour la queue



DIMENSION	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
9.5 mm pour chaîne 8 mm	517095	0.06 / 0.13
11 mm pour chaîne 9.5 mm	517111	0.07 / 0.15
12 mm pour chaîne 11 mm	517121	0.08 / 0.18



MANILLE

- Manille de qualité supérieure
- Acier au carbone forgé avec goupille en alliage
- Charge nominale inscrite en permanence



DIMENSION	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
6,5 mm WL 0,5 T	9/32"	341406
8 mm WL 0,75 T	5/16"	341408
10 mm WL 1 T	3/8"	341410
11 mm WL 1,5 T	7/16"	341411
13 mm WL 2 T	1/2"	341713
16 mm WL 3,25 T	5/8"	341716
19 mm WL 4,75 T	3/4"	341719
22 mm WL 6,5 T	7/8"	341722

MAILLON RÉPARATION

DIMENSION	ARTICLE
No 5 pour chaîne 5-5,5 mm	520205
No 6 pour chaîne 6 mm	520206
No 7 pour chaîne 6-7 mm	520207
No 8 pour chaîne 7-8 mm	520208
No 10 pour chaîne 9,5-11 mm	520210
UNI 16 pour chaîne 13-16 mm	520215
UNI 19 pour chaîne 16-19 mm	520218
UNI 22 pour chaîne 19-22 mm	520221



MAILLON RÉPARATION POUR LATÉRALE

DIM.	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
5 mm	340050	0.02 / 0.04
6 mm	340060	0.03 / 0.07
8 mm	340080	0.06 / 0.13
10 mm	340100	0.09 / 0.20
13 mm	340130	0.13 / 0.29
16 mm	340160	0.17 / 0.38



CHAINES & PIÈCES

CHAINE À TRAVERS EN LONGUEUR



DIM.	LONG. mm / po	AVEC PITONS		SANS PITONS	
		ARTICLE	kg par m lb par pied	ARTICLE	kg par m lb par pied
5.0 mm	20.0 / 0.79	301050	0.74 / 0,50	303050	0.55 / 0.37
5.5 mm	21.0 / 0.82	301055	0.90 / 0.60	303055	0.67 / 0.45
6.0 mm	22.5 / 0.89	301060	1.09 / 0.73	303060	0.80 / 0.54
7.0 mm SUPER	29.5 / 1.16	301071	1.40 / 0.94	303071	1.03 / 0.69
8.0 mm	29.5 / 1.16	301080	1.94 / 1.30	303080	1.46 / 0.98
9.5 mm	36.5 / 1.44	301095	2.55 / 1.71	303095	1.94 / 1.30
11.0 mm	42.0 / 1.65	301110	3.68 / 2.47	303110	2.67 / 1.79
13.0 mm	56.0 / 2.20	301130	4.80 / 3.22	303130	3.49 / 2.34
16.0 mm	60.5 / 2.38	301160	7.10 / 4.76	303160	5.44 / 3.65
19.0 mm	70.0 / 2.76	301190	8.45 / 5.67	303190	6.46 / 4.33

CHAINE CARRÉE EN LONGUEUR



DIM.	LARG. mm/po	LONG. mm/po	ARTICLE	kg par m lb par pied	mètre/pied par paquet
5.0 - 3/16"	6.50 / 0.26	17.0 / 0.67	305049	0.55 / 0.37	30.0 / 98.4
7.0 - 9/32"	10.0 / 0.39	25.0 / 0.98	305070	1.02 / 0.69	30.0 / 98.4
8.0 - 5/16"	11.3 / 0.44	28.0 / 101.0	305080	1.50 / 1.00	30.0 / 98.4
10.0 - 3/8"	13.5 / 0.53	36.0 / 1.42	305100	2.11 / 1.42	15.0 / 49.2
11.5 - 29/64"	15.5 / 0.61	41.5 / 1.63	305110	2.74 / 1.84	10.0 / 32.8
13.0 - 1/2"	19.0 / 0.74	44.0 / 1.73	305130	3.47 / 2.32	10.0 / 32.8

CHAINE LATÉRALE TREMPÉE EN LONGUEUR



DIMENSION	ARTICLE	kg par mètre lb par pied
5.0 x 34 mm	311050	0.42 / 0.28
6.0 x 34 mm SUPER	311061	0.68 / 0.45
7.0 x 42 mm	311070	0.84 / 0.56
8.0 x 50 mm	311081	1.12 / 0.75
9.5 x 50 mm	311096	1.67 / 1.12
9.5 x 62.5 mm	311095	1.56 / 1.04
11.0 x 60 mm	311110	2.16 / 1.45
13.0 x 60 mm	311131	3.20 / 2.15
13.0 x 81 mm	311132	2.80 / 1.88

SECTION DE RALLONGE POUR FAST TRAC, TRACTOR, SMT 8-16 mm



POUR ARTICLE

*7 mm Fast Trac	581-01
8 mm SMT	600290
9,5 mm SMT	600390
11 mm SMT	600590
13 mm SMT	600690
16 mm SMT	600890

RAIL DE SERRAGE / TENDEUR EXTÉRIEUR

- Augmente le serrage
- Garde la chaîne en place sur les pneus neufs, usés ou qui ont de petits crampons
- Inclus 18 mailles de rail, 2 longueurs de chaîne latérale ainsi que 2 manilles
- Vendu à la paire

(//) x 2

6 x 18



POUR ARTICLE POIDS (kg/lb)

8, 9.5 et 11 mm	336030	10 / 22
13 et 16 mm	336040	14 / 31



Les chaînes de construction et forestières Trygg sont conçues pour supporter un stress élevé. Un traitement thermique personnalisé et des métaux alliés assurent la durabilité maximale des chaînes Trygg.

COMPARAISON DES PROPRIÉTÉS DES CHAINES POUR LA CONSTRUCTION ET FORESTIÈRES

	SMT	NET LINK	TROLL	SM2D	GROUSER	SAFETY GRIP	ANNEAUX
Route	★★★★★	★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★
Terrain/construction (dur)	★★★★★	★★★	★★★	★★★★★	★★★	★★	★
Terrain/construction (mou)	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★	★★	★★★★★
Poids (léger)	★★★★★	★★	★★	★★	★★★	★★★★★	★★



Cette chaîne est la plus populaire pour les opérations lourdes. Il s'agit d'une chaîne agressive et tout usage pour toutes les conditions hors route. Le modèle continu offre une traction égale et fluide. La maille imbriquée garde les pitons droits et protège la chaîne et le pneu de l'usure. L'acier allié et la cémentation en profondeur assure la durabilité et une plus longue durée de vie. Les tendeurs extérieurs pour SMT sont disponibles en option. Un tendeur de chaîne est recommandé lors de l'installation des chaînes lourdes.



DÉTAILS

Le modèle Trygg SMT est composé de pitons surdimensionnés (dont le diamètre est plus grand que celui de la chaîne) ce qui offre une meilleure adhérence ainsi qu'une plus longue durée de vie.



DIMENSION	13 mm 1/2"	POIDS kg/lb	16 mm 5/8"	POIDS kg/lb	19 mm 3/4"	POIDS kg/lb
16.9-30, 18.4-26	606550	195/430	608550	305/673		
16.9-34, 18.4-30, 14.9-38	606552	205/450	608552	319/702		
17.5-25	606762	188/413	608762	309/681		
20.5-25	606764	199/437	608764	317/697		
23.5-25, 600/65-34, 23.1-26	606766	219/481	608766	375/825		
23.5-25L5	606767	241/530	608767	361/796		
26.5-25	606768	278/613	608768	402/885		
26.5-25L5	606769	253/556	608769	433/953		
29.5-25L5	606773	297/653	608773	463/1020		
14.00-24, 14.00-25, 16.9-26	606780	182/400	608780	284/627		
16.00-24, 16.00-25	606781	200/441	608781	312/688		
23.1-26, 18.4-34	606965	210/462	608965	358/789	609965	446/983
24.5-32, 20.8-38, 28L26			608968	422/930	609968	522/1149
30.5-32			608969	432/952	609969	556/1224
35.5-32L5					609971	621/1369

Le tableau contient les dimensions les plus utilisées.
Pour plus de dimensions, scannez ce code QR >>>



NET LINK



FORESTIER

Forestier et
Équipement lourd

Il s'agit d'un modèle double-losanges qui offre une traction et une protection sur toute la largeur. Ses double-pitons sur ses mailles verticales aident à bien pénétrer dans la glace et les sols gelés. L'acier allié et la cémentation en profondeur assure la durabilité et une longue durée de vie. Un modèle régulier (sans piton) est disponible si vous désirez moins d'adhérence.



DÉTAILS

Le modèle Net Link est composé de 2 pitons sur chacun des maillons verticaux.



DOUBLE-LOSANGES PITONS

DIMENSION	13 mm	POIDS kg/lb	16 mm	POIDS kg/lb	19 mm	POIDS kg/lb
17.5-25	611260	170/374				
20.5-25	611263	263/579	611360	431/950		
20.5-25L5	611264	318/700				
23.1-26	611265	305/671	611365	486/1070	611465	
24.5-32, 23.1-34	611266	337/743	611366	536/1181	611466	656/1446
23.5-25	611267	316/695	611367	558/1230		
23.5-25L5	611268	336/739	611368	572/1260	611468	622/1371
26.5-25	611273	522/1151	611373	587/1293	611490	699/1540
26.5-25L5	611269		611369	617/1358	611493	
29.5-25			611381	640/1411	611491	785/1729
29.5-25L5			611370	643/1417	611492	836/1842
30.5-32			611371	578/1273	611471	707/1558
35/65-33					611440	835/1839
35.5-32					611482	835/1841

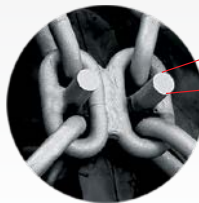
TRIPLE-LOSANGES PITONS

DIMENSION	13 mm	POIDS kg/lb	16 mm	POIDS kg/lb	19 mm	POIDS kg/lb
30.5-32			611372	665/1465		
73x44.00-32			611389	826/1819		
30.5-32					611472	862/1900
35.5-32					611483	1018/2244

Le tableau contient les dimensions les plus utilisées. Pour plus d'informations, contactez-nous par téléphone au **888-478-2426** ou par courriel au **ventes@nested.com**.



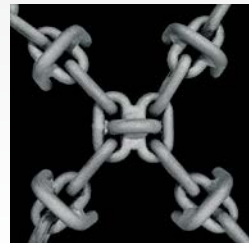
La chaîne Trygg Troll est l'un des modèles originaux avec des mailles de plus grandes dimensions et des pitons tout autour du sommet du pneu où il y a un contact avec le sol. Étant donné qu'il n'y a aucun soudage sous la maille, il y a moins de dommage sur le pneu. La largeur de la maille diminue le frottement. Le maillage rapproché diminue le mouvement et conserve les pitons à la verticale. L'acier allié et la cémentation en profondeur assure la durabilité et une plus longue durée de vie. La chaîne est disponible en double-losanges ainsi qu'en simple losange.



Losange central
22 mm (7/8") mailles
25 mm (1") pitons



Losange latéral
19 mm (3/4") mailles
22 mm (7/8") pitons



DÉTAILS

Elle est disponible en 22 mm (7/8") avec des pitons de 25 mm (1") de diamètre.



DIMENSION	DOUBLE LOSANGES		SIMPLE LOSANGE	
	ARTICLE 22 mm - 7/8"	POIDS kg/lb	ARTICLE 22 mm - 7/8"	POIDS kg/lb
24.5-32	628566	735 / 1617	628966	514 / 1131
30.5-32	628571	792 / 1742	628971	543 / 1195
35.5-32	628582	910 / 2002	628982	619 / 1363

Le tableau contient les dimensions les plus utilisées. Pour plus d'informations, contactez-nous par téléphone au **888-478-2426** ou par courriel au **ventes@nusted.com**.

SM2D

La chaîne Trygg SM2D offre une excellente adhérence et stabilité grâce au grand nombre de pitons qui s'agrippent au terrain à tout moment. Le maillage serré protège le pneu de l'usure et des dommages. Cette chaîne performe extrêmement bien sur les terrains escarpés glacés. L'acier allié et la cémentation en profondeur assure durabilité et longévité.



DÉTAILS

Le modèle Trygg SM2D est composé de pitons surdimensionnés (dont le diamètre est plus grand que celui de la chaîne) ce qui offre une meilleure adhérence ainsi qu'une plus longue durée de vie.

DÉBUSQUEUR

DIMENSION	11 mm 7/16"	POIDS kg/lb	13 mm 1/2"	POIDS kg/lb	16 mm 5/8"	POIDS kg/lb	19 mm 3/4"	POIDS kg/lb
18.4-34			616553	274/603	618553	437/961		
23.1-26			616965	275/605	618965	435/957	619965	531/1168
24.5-32					618968	499/1098	619968	576/1267
30.5-32					618969	544/1197	619969	618/1360
35.5-32							619971	771/1696

CHARGEUR

DIMENSION	11 mm 7/16"	POIDS kg/lb	13 mm 1/2"	POIDS kg/lb	16 mm 5/8"	POIDS kg/lb	19 mm 3/4"	POIDS kg/lb
20.5-25	615764	230/506						
23.5-25			616766	284/626	618766	464/1020		
26.5-25			616768	332/730	618768	525/1155		

TRANPORTEUR

DIMENSION	11 mm 7/16"	POIDS kg/lb	13 mm 1/2"	POIDS kg/lb	16 mm 5/8"	POIDS kg/lb	19 mm 3/4"	POIDS kg/lb
600/50-22.5	615593	173/381						
600/55-26.5			616604	237/601				
600/60-30.5	615633	214/470						
600/65-38	615320	236/519						
650/65-38	615321	252/554						
700/50-26.5			616594	243/535	618594	359/790		
700/55-34			616607	294/647				
710/55-26.5			616594	243/535				
750/55-26.5			616608	283/623	618608	413/909		

Le tableau contient les dimensions les plus utilisées.
Pour plus de dimensions, scannez ce code QR >>>



FORESTIER



CONSTRUCTION

Débusqueur, Chargeur
et Transporteur

U-GRIP



FORESTIER

Débusqueur

La chaîne Trygg U-Grip est composée d'un piton en forme de U soudé sur le devant la maille horizontale. Les attaches soudées rendent le maillage plus solide et permettent aux pitons de demeurer droits. L'acier allié et la cémentation en profondeur assure la durabilité et une plus longue durée de vie.

DÉTAILS

Elle est disponible en 16 mm (5/8") et 19 mm (3/4") de diamètre et dans le double-losanges uniquement.

DOUBLE LOSANGES

DIMENSION	16 mm 5/8"	POIDS kg/lb	19 mm 3/4"	POIDS kg/lb
23.1-26	621365	436/959	621466	
24.5-32	621366	501/1102	621471	617/1357
30.5-32			621482	692/1522
35.5-32			621485	823/1811
73x44.00-32	621389	752/1654	621489	800/1760



GIANT U

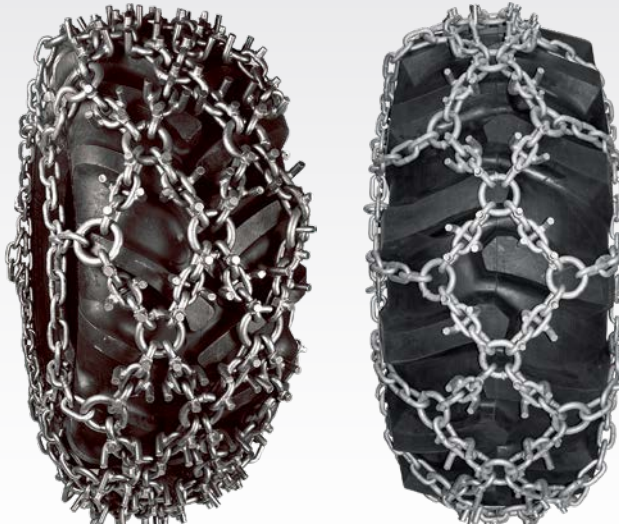


FORESTIER
Débusqueur

La chaîne Trygg Giant U est composée d'un large piton en forme de U soudé derrière la maille horizontale et d'un piton sur toutes les mailles verticales. Les attaches en anneaux permettent un mouvement à la chaîne qui l'aide à se débarrasser des débris et de la boue. L'acier allié et la cémentation en profondeur assure la durabilité et une plus longue durée de vie. La chaîne est disponible en double-losanges ainsi qu'en simple losange.

DÉTAILS

Elle est disponible en 16 mm (5/8") et 19 mm (3/4") de diamètre et dans le simple et le double-losanges.



DIMENSION	DOUBLE LOSANGES				SIMPLE LOSANGE			
	16 mm 5/8"	POIDS kg/lb	19 mm 3/4"	POIDS kg/lb	16 mm 5/8"	POIDS kg/lb	19 mm 3/4"	POIDS kg/lb
18.4-34	623353	451/997		558/1228	623053	316/695		
23.1-26	623365	453/997	623465	641/1410	623065	317/697	623165	391/860
24.5-32	623366	521/1146	623466	603/1327			623166	449/987
28L-26	623364	490/1078	623464	699/1538			623164	425/935
30.5-32	623371	568/1250	623471	831/1829			623171	490/1078
35.5-32			623482	960/2115			623182	542/1192

Le tableau contient les dimensions les plus utilisées.
Pour plus de dimensions, scannez ce code QR >>>



U-Grip >>



Giant U >>

GROUSER

La chaîne Trygg Grouser a une traction parfaite pour le déneigement et est confortable. Cette chaîne durable a été pensée pour les routes ou les cours pavés et peut gérer n'importe quoi, d'un col montagneux à une piste cyclable. Les crampons forgés sont formés de mailles de 9,5 mm (3/8") pour éviter que la chaîne ne s'étire. Ils sont larges et arrondis afin de prévenir les dommages aux pneus. Le tendeur extérieur est inclus. Un tendeur de chaîne est recommandé lors de l'installation.



DÉTAILS

Les anneaux de 9,5 mm (3/8") ainsi que les plaques forgées offrent une bonne adhérence.

DIMENSION	ARTICLE	POIDS kg/lb
14.00-24	503040	111 / 244
16.00-24	503041	135 / 297
18.00-24	503042	155 / 341
15.5-25	503048	100 / 242
17.5-25	503050	115 / 253
20.5-25	503051	154 / 338
23.5-25	503052	178 / 391



CONSTRUCTION

Machinerie lourde et
Déneigement



SAFETY GRIP SQUARE



CONSTRUCTION

Chargeur et
Camion à benne

La chaîne Trygg Safety Grip Square est fabriquée à partir de mailles carrées. Elle est trempée à 2 reprises afin d'obtenir la qualité désirée ainsi que d'augmenter sa longévité. Cette chaîne peut, et doit être utilisée des 2 côtés. Les points forts de ce modèle sont le confort de la conduite ainsi que sa durée de vie. Elle est aussi parfaite pour les équipements qui ont peu d'espace entre les roues et les ailes (2"). Le tendeur extérieur est inclus. Un tendeur de chaîne est recommandé lors de l'installation des chaînes lourdes.



DÉTAILS

La chaîne carrée est doublement trempée afin d'apporter plus de résistance aux bris.

DIMENSION	11,5 mm 7/16"	POIDS kg/lb	13 mm 1/2"	POIDS kg/lb
17.5-25	502271	138/304	502371	188/414
16.00-24	502262	154/339	502362	211/464
20.5-25	502272	158/348	502372	220/484
23.5-25			502373	255/561
26.5-25			502389	313/688
29.5-25			502394	345/759
750/65-25			502385	360/792
875/65-29			502386	286/629



Le tableau contient les dimensions les plus utilisées.
Pour plus de dimensions, scannez ce code QR >>>

Grouser >>



Grouser >>



Safety Grip
Square >>

CHAINES À TRAVERS



CONSTRUCTION



FORESTIER

La série de chaines à travers TRYGG est disponible dans la chaîne à pitons, régulière ainsi que dans la chaîne carrée tout dépendant des besoins de nos clients. Elle est également offerte dans plusieurs dimensions du 11 mm (7/16") au 16 mm (5/8") selon les dimensions du pneu ou la préférence du client. Ces chaines peuvent être utilisées sur n'importe quel équipement et pour n'importe quelle utilisation. Elles sont néanmoins déconseillées sur des pneus qui possèdent de gros crampons.



DÉTAILS

Les chaines à travers à pitons sont composées de pitons ronds surdimensionnés en comparaison de la dimension de la maille, elles peuvent aussi être régulières torsadées ou simplement carrées. Elles sont bâties en acier de bore de qualité supérieure.

		4 MAILLES			2 MAILLES		
DIMENSION	TAILLE	PITONS	RÉG.	POIDS kg/lb	PITONS	RÉG.	POIDS kg/lb
14.00-24 / 25, 385/95-25	11 mm	501361	CC4-x-110	87/192	500361	CC2-x-110	152/336
14.00-24 / 25, 385/95-25	13 mm	501461	CC4-x-130		500461	CC2-x-130	161/356
17.5-24 / 25	11 mm	501371	CC4-x-110	95/209	500371	CC2-x-110	168/371
17.5-24 / 25	13 mm	501471	CC4-x-130		500471	CC2-x-130	195/431
20.5-25	11 mm	501372	CC4-x-110	127/280	500372	CC2-x-110	209/460
20.5-25	13 mm	501472	CC4-x-130	141/311	500472	CC2-x-130	241/529
23.5-25	13 mm	501480	CC4-x-130	181/400	500480	CC2-x-130	356/784
23.5-25	16 mm	501581	CC4-x-160	257/566	500581	CC2-x-160	
26.5-25	13 mm	501482	CC4-x-130	207/456	500482	CC2-x-130	445/980
		CARRÉE					
DIMENSION	TAILLE	4 MAILLES	2 MAILLES				
14.00-24 / 25, 385/95-25	11 mm	509361	509361-2				
14.00-24 / 25, 385/95-25	13 mm	509461	509461-2				
17.5-24 / 25	11 mm	509371	509371-2				
17.5-24 / 25	13 mm	509471	509471-2				
20.5-25	11 mm	509372	509372-2				
20.5-25	13 mm	509472	509472-2				
23.5-25	13 mm	509481	509481-2				
23.5-25	16 mm	CQ4-x-160	CQ2-x-160				
26.5-25	13 mm	509482	509482-2				

Le tableau contient les dimensions les plus utilisées. Pour plus d'informations, contactez-nous par téléphone au **888-478-2426** ou par courriel au ventes@nested.com.

HEAVY DUTY



CONSTRUCTION

Chargeur et Niveleuse

La chaîne Trygg Heavy Duty (HD) est l'ancien modèle H pour les chargeurs et les niveleuses. Il s'agit d'une chaîne torsadée à pitons. Elle est plus difficile à installer et les espaces entre les sections en font une chaîne moins confortable, par contre elle se dégrade moins rapidement. Elle est construite du même alliage que toutes les autres chaînes Trygg.

DÉTAILS

Disponible dans 3 grandeurs 9,5 mm(3/8"), 11 mm(7/16") et 13 mm(1/2")

DIMENSION	9,5 mm 3/8"	POIDS kg/lb	11 mm 7/16"	POIDS kg/lb	13 mm 1/2"	POIDS kg/lb
14.00-24	530680	116 / 255	530780	154 / 339		
16.00-24	530681	140 / 308	530781	175 / 385	530880	211 / 464
18.00-24			530782	194 / 427	530882	237 / 521
17.5-25	530661	133 / 293	530761	150 / 330	530861	198 / 436
20.5-25			530763	180 / 396	530863	228 / 502
20.5-25 L5					530864	230 / 506
23.5-25					530865	262 / 576
23.5-25 L5					530866	262 / 576



SMT EXCAVATOR



CONSTRUCTION



FORESTIER

Pelle excavatrice

La chaîne SMT EXCAVATOR est une chaîne spécialement conçue pour les pelles excavatrices qui n'ont pas suffisamment d'espace entre les pneus et qui utilisent le modèle traditionnel de Double-Triple. Elle a été développée en collaboration avec des chefs de file. Le modèle flottant assure un contact continu sur le sol et permet une conduite confortable. Elle est disponible dans le 8 mm (5/16") et le 9,5 mm (3/8") d'épaisseur.



DÉTAILS

Le modèle Trygg SMT Excavator est composé de pitons surdimensionnés (dont le diamètre est plus grand que celui de la chaîne) ce qui offre une meilleure adhérence ainsi qu'une meilleure longévité.

DIMENSION	8 mm 5/16"	POIDS kg/lb	9,5 mm 3/8"	POIDS kg/lb
8.50-20	602011	64 / 141		
10.00-20	602012	73 / 161		
11.00-20	602013	78 / 172		
315/70-22.5	602014	69 / 153	603014	86 / 190
315/80-22.5			603015	86 / 190



Le tableau contient les dimensions les plus utilisées. Pour plus de dimensions, scannez ce code QR >>>



ANNEAUX RÉGULIERS



FORESTIER

Débusqueur

La chaîne Trygg Anneaux réguliers est composée d'anneaux à crampons séparés par 3 mailles d'attaches et des anneaux de jonction. Les gros anneaux sont plus éloignés dû au nombre de mailles sur les chaînes d'attache (il y a donc moins d'anneaux que sur le modèle Multi-anneaux). L'option économique pour un usage occasionnel. L'acier allié et la cémentation en profondeur assure la durabilité et une plus longue durée de vie.

DÉTAILS

Elle est disponible en 13 mm (1/2"), 16 mm (5/8"), 19 mm (3/4") et 22 mm (7/8") de diamètre et dans le simple losange uniquement.

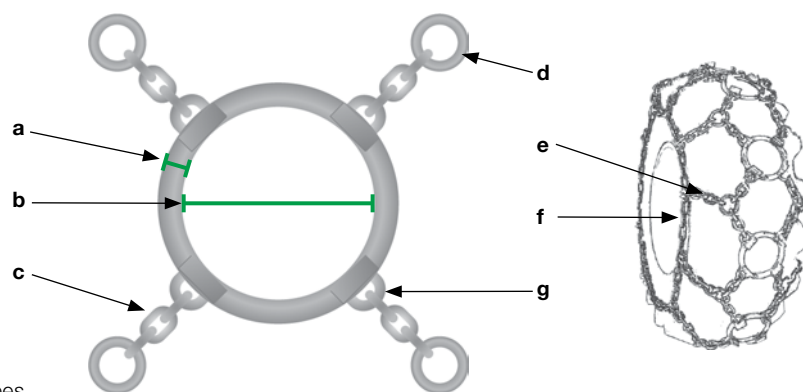


DIMENSION	13 mm 1/2"	POIDS kg/lb	16 mm 5/8"	POIDS kg/lb	19 mm 3/4"	POIDS kg/lb	22 mm 7/8"	POIDS kg/lb
16.9-30, 18.4-26	630140	270/594	630240	343/756				
16.9-38, 18.4-34	630151	290/639	630251	353/777	630351	463/1021		
18.4-34, 23.1-26	630155	306/673	630255	376/828	630355	488/1075		
23.1-26	630165	338/744	630265	356/783	630365	505/1112	630465	597/1317
24.5-32	630170	331/729	630270	394/867	630370	573/1262	630470	678/1495
28L26	630174	331/729	630274	393/865	630374	518/1141	630474	613/1352
30.5-32			630280	491/1081	630380	643/1417	630480	760/1674
35.5-32					630385	682/1503	630485	807/1780

DIMENSION	Dimension anneau a	Diamètre interne b	Chaine d'attache c	Nombre de mailles c	Anneau jonction d	Extension e	Chaine latérale f	Demi- maille g
13 mm (1/2")	1"	10"	1/2"	3	3/4"	1/2"	1/2"	5/8"
16 mm (5/8") 630240 à 630274	1 1/8"	10"	5/8" (53)	3	3/4"	5/8"	1/2"	3/4"
16 mm (5/8") 630280 à 630290	1 1/8"	10"	3/4" (63)	3	3/4"	5/8"	5/8"	7/8"
19 mm (3/4")	1 1/4"	10"	3/4" (63)	3	7/8"	5/8"	5/8"	7/8"
22 mm (7/8") 630465 à 630474	1 1/4"	10"	7/8" (80)	3	1"	3/4"	5/8"	1"
22 mm (7/8") 630480 & 630485	1 3/8"	10"	1" (80)	3	1 3/16"	3/4"	5/8"	1 3/16"



Le tableau contient les dimensions les plus utilisées.
Pour plus de dimensions, scannez ce code QR.



MULTI-ANNEAUX

 **FORESTIER**
Débusqueur

La chaîne Trygg Multi-anneaux est composée d'anneaux à crampons séparés par une maille d'attache et des anneaux de jonction. Les gros anneaux sont plus près les uns des autres que sur le modèle à anneaux réguliers dû au nombre de mailles sur les chaînes d'attache, il y a donc plus d'anneaux, ce qui en fait un modèle plus robuste. L'acier allié et la cémentation en profondeur assure la durabilité et une plus longue durée de vie.

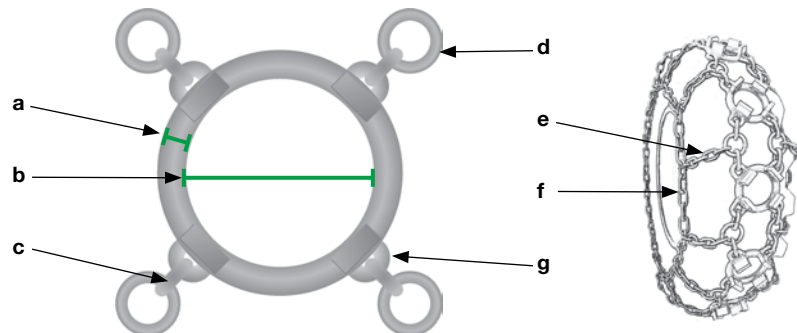
DÉTAILS

Elle est disponible en 16 -16 mm (5/8"-5/8"), 19-16 mm (3/4"-5/8"), 22-19 mm (7/8"-3/4") et 25-22 mm (1" - 7/8") de diamètre et dans le simple losange uniquement.



DIMENSION	16 - 16 mm 5/8" - 5/8"	POIDS kg/lb	19 - 16 mm 3/4" - 5/8"	POIDS kg/lb	22 - 19 mm 7/8" - 3/4"	POIDS kg/lb	25 - 22 mm 1" - 7/8"	POIDS kg/lb
16.9-30, 18.4-26	631140	394/868	631241	461/1015	631340	529/1165		
16.9-34, 18.4-30	631150	397/876	631250	406/895				
16.9-38, 18.4-34	631151	413/910	631252	477/1051	631351			
18.4-34, 23.1-26	631155	359/790	631255	437/963				
23.1-26	631165	372/819	631266	494/1089	631365	614/1353	631465	
24.5-32	631170	485/1069	631271	568/1252	631370	638/1405	631470	840/1850
28L26	631174	411/904	631275	504/1110	631374	621/1367	631474	779/1716
30.5-32	631180	533/1176	631280	653/1438	631380	779/1717	631480	937/2064
35.5-32			631285	812/1790	631385	906/1996	631485	1020/2248

DIMENSION	Dimension anneau a	Diamètre interne b	Chaine d'attache c	Nombre de mailles c	Anneau jonction d	Extension e	Chaine latérale f	Demi-maille g
16 - 16 mm (5/8"- 5/8")	1"	10"	5/8" (53)	1	3/4"	5/8"	1/2"	3/4"
19 - 16 mm > 631250 & 631255	1 1/8"	10"	3/4" (63)	1	3/4"	5/8"	5/8"	3/4"
19 - 16 mm (3/4"- 5/8")	1 1/4"	10"	3/4" (63)	1	3/4"	5/8"	5/8"	7/8"
22 - 19 mm (7/8"- 3/4")	1 1/4"	10"	7/8" (80)	1	7/8"	3/4"	5/8"	1"
22 - 19 mm > 631380 & 631385	1 3/8"	10"	1" (80)	1	7/8"	3/4"	5/8"	1 3/16"
25 - 22 mm (1" - 7/8")	1 3/8"	10"	1 1/8"(80)	1	1"	7/8"	3/4"	1 3/16"



^^

Le tableau contient les dimensions les plus utilisées.
Pour plus de dimensions, scannez ce code QR.

BEAR PAW (Patte d'ours)



FORESTIER

Débusqueur

La chaîne Trygg Bear paw est composée d'anneaux rapprochés avec crampons au centre de la chaîne et d'anneaux de jonction à crampons. Les crampons ajoutés sur les anneaux de jonction assure une plus grande adhérence et traction. L'acier allié et la cémentation en profondeur assure la durabilité et une plus longue durée de vie.

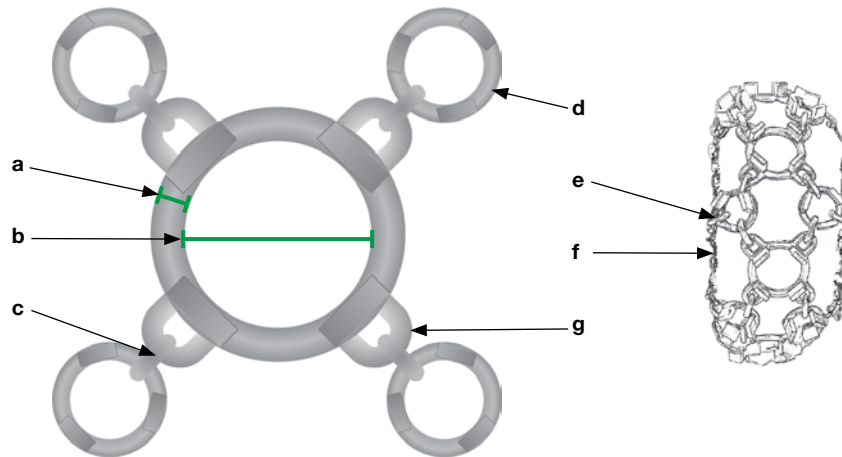


DÉTAILS

Elle est disponible en 19 mm (3/4"), 22 mm (7/8") et 25 mm (1") de diamètre et dans le simple losange uniquement.

DIMENSION	19 - 16 mm 3/4"	POIDS kg/lb	22 - 19 mm 7/8"	POIDS kg/lb	25 - 22 mm 1"	POIDS kg/lb
23.1-26	633265	559/1231	633365	753/1661		
28L26, 700/55-34	633274	574/1265	633374	774/1707	633474	946/2086
24.5-32	633270	621/1369	633370	836/1842	633470	1022/2254
30.5-32			633380	844/1860	633480	1031/2272
35.5-32, 800/70-38			633385	1056/2328	633485	105/2436

DIMENSION	Dimension anneau a	Diamètre interne b	Chaine d'attache c	Nombre de mailles c	Anneau jonction d	Extension e	Chaine latérale f	Demi- maille g
19 - 16 mm (3/4"- 5/8")	1 1/4"	10"	3/4" (63)	1	7/8"	5/8"	5/8"	7/8"
22 - 19 mm (7/8"- 3/4")	1 1/4"	10"	7/8" (80)	1	1"	3/4"	5/8"	1"
22 - 19 mm > 633385	1 3/8"	10"	1" (80)	1	1"	3/4"	5/8"	1 3/16"
25 - 22 mm (1"- 7/8")	1 3/8"	10"	1 1/8" (80)	1	1 1/8"	7/8"	3/4"	1 3/16"



Le tableau contient les dimensions les plus utilisées. Pour plus d'informations, contactez-nous par téléphone au **888-478-2426** ou par courriel au ventes@nested.com.

DOUBLE-ANNEAUX



FORESTIER

Débusqueur

La chaîne Trygg Double-anneaux est composée de deux anneaux à crampons séparés par une seule maille d'attache et des anneaux de jonction pour plus de protection et un maximum de traction. Les débusqueurs qui possèdent des pneus larges vont adorer ce modèle qui procure une excellente performance sur des terrains accidentés. L'acier allié et la cémentation en profondeur assure la durabilité et une plus longue durée de vie.

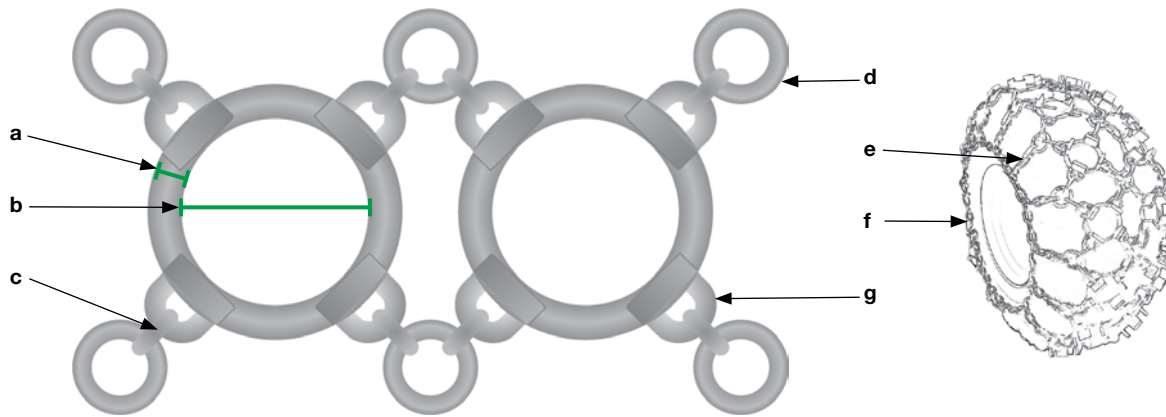
DÉTAILS

Elle est disponible en 22 - 19 mm (7/8- 3/4"), 16 mm (5/8"), 19 - 16 mm (3/4-5/8"), 22 - 19 mm (7/8-3/4") et 25-22 mm (1 - 7/8") de diamètre et dans le simple losange uniquement.



DIMENSION	22 - 19 mm 7/8" - 3/4"	POIDS kg/lb	25 - 22 mm 1" - 7/8"	POIDS kg/lb
30.5-32	632380	555/1224	632480	619/1363
35.5-32	632385	725/1597	632485	810/1784

DIMENSION	Dimension anneau a	Diamètre interne b	Chaine d'attache c	Nombre de mailles c	Anneau jonction d	Extension e	Chaine latérale f	Demi- maille g
22 - 19 mm (7/8"- 3/4")	1 3/8"	10"	1" (80)	1	1"	3/4"	5/8"	1 3/16"
25 - 22 mm (1"- 7/8")	1 3/8"	10"	1 1/8" (80)	1	1"	7/8"	3/4"	1 3/16"



Le tableau contient les dimensions les plus utilisées. Pour plus d'informations, contactez-nous par téléphone au **888-478-2426** ou par courriel au ventes@nusted.com.

ANNEAUX FLOTTANTS



FORESTIER

Débusqueur

La chaîne Trygg Anneaux flottants est composée d'anneaux à crampons et d'anneaux de jonction attachés par des mailles de chaîne insérées dans ceux-ci. Les gros anneaux sont donc libres de bouger, ce qui leurs permet de se nettoyer. Ce modèle est disponible en régulier (les anneaux sont plus distancés) ou rapproché (les anneaux sont plus rapprochés, donc il y a plus d'anneaux sur la chaîne).

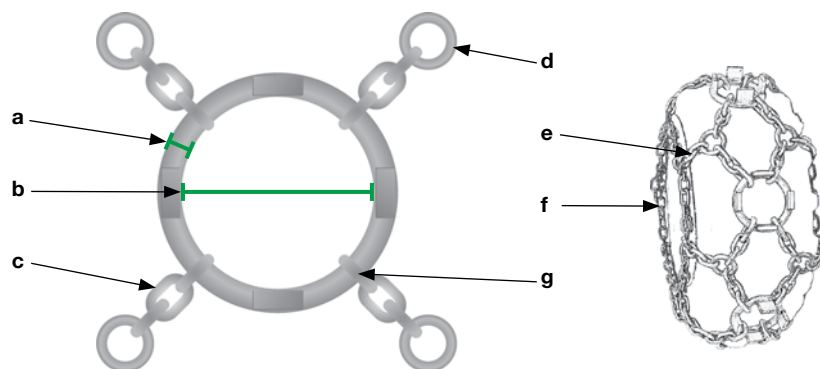
DÉTAILS

Elle est disponible dans le régulier en 16 mm (5/8") et dans le rapproché en 16 mm (5/8"), 19 mm (3/4"), 22 mm (7/8") et 25 mm (1") de diamètre.



DIMENSION	RÉGULIER		RAPPROCHÉ					
	16 mm 5/8"	POIDS kg/lb	19 mm 3/4"	POIDS kg/lb	22 mm 7/8"	POIDS kg/lb	25 mm 1"	POIDS kg/lb
23.1-26	635665	387/851						
24.5-32	635670	447/984	635770	604/1331	635870	688/1516	635970	860/1896
30.5-32			635780	719/1584	635880	727/1602	635980	908/2001
35.5-32			635785	778/1715	635885	958/2110	635985	1005/2214
73x44.00-32			635790	759/1672	635890	1028/2266	635990	1079/2379

DIMENSION	Dim. anneau	Diamètre interne	Chaine d'attache	Nombre de mailles	Anneau jonction	Extension	Chaine latérale	Anneau attache	Nombre de mailles d'attache
	a	b	c	c	d	e	f	g	g
Régulier 19 - 16 mm (3/4" - 5/8")	1 1/8"	10"	5/8" (48)	4	7/8"	5/8"	1/2"	3/4"	1
Rapproché 22 - 19 mm (7/8" - 3/4")	1 1/4"	10"	3/4" (53)	2	7/8"	3/4"	5/8"	7/8"	1
Rapproché 22 - 19 mm > 633385	1 1/4"	10"	7/8" (80)	2	1"	3/4"	5/8"	7/8"	3
Rapproché 25 - 22 mm (1" - 7/8")	1 1/4"	10"	1" (80)	2	1"	7/8"	3/4"	1"	3



Le tableau contient les dimensions les plus utilisées. Pour plus d'informations, contactez-nous par téléphone au **888-478-2426** ou par courriel au ventes@nested.com.

OUTILS & PIÈCES



Cette section contient les pièces de remplacement pour la réparation de vos chaînes Trygg, les outils pour vous aider dans l'installation et la réparation de vos chaînes ainsi que les pièces pour vous aider à resserrer vos chaînes sur vos pneus.

CHAINES TRYGG

CHAINE À TRAVERS À PITONS



Chaine à travers à pitons coupée en longueur

- Avec crochets - inclus et installés
- Sans crochet - chaine à travers seulement

DIM.	MAILLE	SANS CROCHETS		AVEC CROCHETS	
		ARTICLE	POIDS kg / lb	ARTICLE	POIDS kg / lb
6.0 mm 1/4"	12	300045	0.26 / 0.57	307045	0.30 / 0.66
	14	300047	0.30 / 0.66	307047	0.34 / 0.75
	16	300049	0.34 / 0.75	307049	0.38 / 0.82
7.0 mm 9/32" SUPER PITONS RONDS	8	300581	0.27 / 0.59	307581	0.43 / 0.95
	9	300582	0.31 / 0.68	307582	0.47 / 1.03
	10	300583	0.35 / 0.77	307583	0.51 / 1.12
	11	300584	0.39 / 0.86	307584	0.55 / 1.21
	12	300585	0.43 / 0.95	307585	0.59 / 1.30
7.0 mm 9/32" SUPER PITONS CARRÉS	13	300586	0.47 / 1.03	307586	0.63 / 1.39
	14	300587	0.49 / 1.08	307587	0.65 / 1.43
	15	300588	0.53 / 1.17	307588	0.69 / 1.52
	16	300589	0.57 / 1.25	307589	0.73 / 1.61
	18	300591	0.65 / 1.43	307591	0.81 / 1.78
8.0 mm 5/16" PITONS RONDS	9	300082	0.46 / 1.01	307079	0.71 / 1.56
	10	300083	0.51 / 1.12	307081	0.73 / 1.61
	11	300084	0.57 / 1.25	307083	0.84 / 1.85
	12	300085	0.63 / 1.39	307085	0.92 / 2.02
	13	300086	0.68 / 1.50	307086	0.90 / 1.98
9.5 mm 3/8" PITONS RONDS	16	300089	0.83 / 1.83	307088	1.08 / 2.38
	17	300090	0.84 / 0.85	307089	1.10 / 2.42
	8	300121	0.55 / 1.21	307121	0.95 / 2.09
	9	300122	0.62 / 1.36	307122	1.02 / 2.24
	10	300123	0.70 / 1.54	307123	1.10 / 2.42
9.5 mm 3/8" PITONS RONDS	11	300124	0.78 / 1.72	307124	1.18 / 2.42
	12	300125	0.81 / 1.78	307125	1.21 / 2.66
	13	300126	0.89 / 1.96	307126	1.29 / 2.84

CHAINE À TRAVERS EN LONGUEUR



DIM.	LONG. mm / po	AVEC PITONS		SANS PITONS	
		ARTICLE	kg par m lb par pied	ARTICLE	kg par m lb par pied
5.0 mm	20.0 / 0.79	301050	0.74 / 0.50	303050	0.55 / 0.37
5.5 mm	21.0 / 0.82	301055	0.90 / 0.60	303055	0.67 / 0.45
6.0 mm	22.5 / 0.89	301060	1.09 / 0.73	303060	0.80 / 0.54
7.0 mm SUPER	29.5 / 1.16	301071	1.40 / 0.94	303071	1.03 / 0.69
8.0 mm	29.5 / 1.16	301080	1.94 / 1.30	303080	1.46 / 0.98
9.5 mm	36.5 / 1.44	301095	2.55 / 1.71	303095	1.94 / 1.30
11.0 mm	42.0 / 1.65	301110	3.68 / 2.47	303110	2.67 / 1.79
13.0 mm	56.0 / 2.20	301130	4.80 / 3.22	303130	3.49 / 2.34
16.0 mm	60.5 / 2.38	301160	7.10 / 4.76	303160	5.44 / 3.65
19.0 mm	70.0 / 2.76	301190	8.45 / 5.67	303190	6.46 / 4.33

CHAINE CARRÉE EN LONGUEUR



DIM.	LARG. mm/po	LONG. mm/po	ARTICLE	kg par m lb par pied	
				mètre/pied par paquet	
5.0 - 3/16"	6.50 / 0.26	17.0 / 0.67	305049	0.55 / 0.37	30.0 / 98.4
7.0 - 9/32"	10.0 / 0.39	25.0 / 0.98	305070	1.02 / 0.69	30.0 / 98.4
8.0 - 5/16"	11.3 / 0.44	28.0 / 101.0	305080	1.50 / 1.00	30.0 / 98.4
10.0 - 3/8"	13.5 / 0.53	36.0 / 1.42	305100	2.11 / 1.42	15.0 / 49.2
11.5 - 29/64"	15.5 / 0.61	41.5 / 1.63	305110	2.74 / 1.84	10.0 / 32.8
13.0 - 1/2"	19.0 / 0.74	44.0 / 1.73	305130	3.47 / 2.32	10.0 / 32.8

CHAINE LATÉRALE TREMPÉE EN LONGUEUR



DIMENSION	ARTICLE	kg par mètre lb par pied
5.0 x 34 mm	311050	0.42 / 0.28
6.0 x 34 mm SUPER	311061	0.68 / 0.45
7.0 x 42 mm	311070	0.84 / 0.56
8.0 x 50 mm	311081	1.12 / 0.75
9.5 x 50 mm	311096	1.67 / 1.12
9.5 x 62.5 mm	311095	1.56 / 1.04
11.0 x 60 mm	311110	2.16 / 1.45
13.0 x 60 mm	311131	3.20 / 2.15
13.0 x 81 mm	311132	2.80 / 1.88

OUTILS & PIÈCES

OUTIL 3 EN 1

- Outil 3 en 1
 - Levier
 - Clé pour cams
 - Marteau
- Augmente la vitesse d'installation

ARTICLE	POIDS (kg/lb)
350004	0.4 / 0.88



OUTIL POUR MAILLE DE RÉPARATION

DIMENSION	ARTICLE
Petit (5 à 10 mm)	350005
Grand (13 à 22 mm)	350006



TENDEUR À CHAINE

ARTICLE
350100



COUPE-BOULON

- Mâchoire et boulons trempés
- Action de levier composé
- 2 longueurs de poignées: 24" et 36"
- Coupe la chaîne non-trempée jusqu'à 3/8"

LONG. POIGNÉE	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
24"	350300	6.0 / 13.2
36"	350320	12.0 / 26.0



PINCE À CROCHETS

- Ouvre et referme les crochets transversaux
- Action de levier
- Simplifie les réparations
- Pour les crochets 1/4" (6 mm) à 3/8" (9.5 mm)
- 2 longueurs de poignées: 20"(50cm) et 33"(83cm)

LONG. POIGNÉE	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
83 cm / 33"	350200	3.5 / 7.7
50 cm / 20"	350210	2.8 / 6.15



TENDEUR AVEC MAILLE

DIM. CHAINE LAT.	CALIBRE	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
4.0 - 4.5 mm	4,0 / 1/8"	331210	0.06 / 0.13
5.0 - 5.5 mm	4,0 / 1/8"	331220	0.07 / 0.15
6.0 - 7.0 mm	6,0 / 1/4"	331230	0.15 / 0.33
8.0 mm	8,0 / 5/16"	331240	0.25 / 0.55
9.5 - 11 mm	10,0 / 3/8"	331250	0.46 / 1.01



CROCHETS POUR CHAINE À TRAVERS

DIMENSION mm / po	LONG. mm / po	ARTICLE	POIDS (kg/lb) 1000 pcs
5.0 / 3/16"	42 / 1.65	320050	25 / 55
5.5 / 0,22"	42 / 1.65	320055	30 / 66
6.0 / 1/4"	35 / 1.38	320060	38 / 84
7.0 / 9/32"	44 / 1.73	320070	54 / 119
8.0 / 5/16"	43 / 1.69	320080	78 / 172
8 mm Super	43 / 1.69	323080	78 / 172
8 mm Hybrid	57 / 2.24	320081	90 / 198
9.0 / 23/64"	44 / 1.73	320091	100 / 220
10.0 / 3/8"	57 / 2.24	320100	144 / 317
11.0 / 7/16"	61 / 2.40	320110	204 / 449
13.0 / 1/2"	70 / 2.76	320130	326 / 717



TENDEUR AVEC MANILLE

DIMENSION	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
6.0-7.0 mm	334270	0.14 / 0.31
8.0 mm	334280	0.3 / 0.66



BARRURE EN "C" INT.

DIM.	CALIBRE	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
4-5.5 mm	7	333210	0.02 / 0.04
6-7 mm	8	333220	0.05 / 0.11
8-10 mm	9	333230	0.09 / 0.20



BARRURE EXT. AVEC RESSORT

DIM.	CALIBRE	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
4-5.5 mm	1	332110	0.05 / 0.11
6-7 mm	3A	332120	0.07 / 0.15
8-10 mm	4A	332130	0.13 / 0.29



PIÈCES

ANNEAU EN "D"

DIMENSION ØxD	ARTICLE TREMPÉ	ARTICLE RÉGULIER	POIDS kg/lb
9 mm D=31.5	519009	519109	0.06 / 0.13
13 mm D=50	519013	519113	0.21 / 0.46
16 mm D=61	519016	519116	0.38 / 0.84
19 mm D=68	519019	519119	0.49 / 1.08
22 mm D=80	519022	519122	0.96 / 2.11
25 mm D=76	519025	519125	1.22 / 2.68



MANILLE GALVANISÉE

DIMENSION	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
5 mm / 3/16"	341050	0.02 / 0.04
6 mm / 1/4"	341065	0.05 / 0.11
8 mm / 5/16"	341080	0.06 / 0.13
10 mm / 3/8"	341100	0.11 / 0.24
11 mm / 7/16"	341110	0.16 / 0.35
13 mm / 1/2"	341130	0.22 / 0.48
16 mm / 5/8"	341160	0.45 / 0.99



ANNEAU EN "C" - TREMPÉ

DIMENSION	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
8.5 mm / 21/64"	518008	0.08 / 0.18
10 mm / 3/8"	518010	0.09 / 0.20
11 mm / 7/16"	518011	0.10 / 0.22
12 mm / 15/32"	518012	0.11 / 0.24
13 mm / 1/2"	518013	0.15 / 0.33
16 mm / 5/8"	518016	0.25 / 0.55
18 mm / 23/32"	518018	0.32 / 0.70



CROCHET EN "Z"

Utilisé pour réparer une chaîne de travers



DIMENSION	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
7 mm pour chaîne 6 mm	343070	0.04 / 0.08
8.5 mm pour chaîne 7 mm	343085	0.06 / 0.13
10 mm pour chaîne 8 mm	343100	0.07 / 0.15
11 mm pour chaîne 9.5 mm	343111	0.08 / 0.18
12 mm pour chaîne 11 mm	343120	0.09 / 0.20
13 mm pour chaîne 13 mm	343130	0.10 / 0.22



CROCHET EN "S" à longues pattes

Utilisé entre les sections et pour la queue



DIMENSION	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
9.5 mm pour chaîne 8 mm	517095	0.06 / 0.13
11 mm pour chaîne 9.5 mm	517111	0.07 / 0.15
12 mm pour chaîne 11 mm	517121	0.08 / 0.18



MAILLON RÉPARATION

DIMENSION	ARTICLE
No 5 pour chaîne 5-5,5 mm	520205
No 6 pour chaîne 6 mm	520206
No 7 pour chaîne 6-7 mm	520207
No 8 pour chaîne 7-8 mm	520208
No 10 pour chaîne 9,5-11 mm	520210
UNI 16 pour chaîne 13-16 mm	520215
UNI 19 pour chaîne 16-19 mm	520218
UNI 22 pour chaîne 19-22 mm	520221



MAILLON RÉPARATION POUR LATÉRALE

DIM.	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
5 mm	340050	0.02 / 0.04
6 mm	340060	0.03 / 0.07
8 mm	340080	0.06 / 0.13
10 mm	340100	0.09 / 0.20
13 mm	340130	0.13 / 0.29
16 mm	340160	0.17 / 0.38



OUTILS & PIÈCES

SECTION DE RALLONGE POUR FAST TRAC, TRACTOR, SMT 8-16 mm



POUR	ARTICLE
*7 mm Fast Trac	581-01
8 mm SMT	600290
9,5 mm SMT	600390
11 mm SMT	600590
13 mm SMT	600690
16 mm SMT	600890

RAIL DE SERRAGE / TENDEUR EXTÉRIEUR

- Augmente le serrage
- Garde la chaîne en place sur les pneus neufs, usés ou qui ont de petits crampons
- Inclus 18 mailles de rail, 2 longueurs de chaîne latérale ainsi que 2 manilles
- Vendu à la paire

() x 2

6 x 18



POUR	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
8, 9.5 et 11 mm	336030	10 / 22
13 et 16 mm	336040	14 / 31

TENDEUR ARAIGNÉE

- Caoutchouc de haute qualité
- Souple jusqu'à -30 °C
- Conserve les chaînes ajustées
- Se plie pour faciliter l'entreposage

POUR JANTE	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
16" à 20"	350108	0.37 / 0.81
20" à 24"1/2	350109	0.66 / 1.45



TENDEUR CROSS FIT

- La chaîne centrale resserre les chaînes
- Les contre-écrous préviennent l'usure des filets
- Inclus 4 manilles
- Vendu à la demi paire

POUR JANTE	ARTICLE	POIDS (kg/lb)
25" à 29"	336050	3.5 / 7.7



INFORMATION PRATIQUE

RACCOURCIR

La chaîne doit toujours être bien ajustée sur le pneu. Lorsque nous conduisons, il est important que la chaîne soit souple et centrée sur la surface du pneu. La chaîne est accompagnée d'un manuel: "Installation, utilisation et sécurité".

FLEXI, FAST TRAC, SAFETY GRIP



Une charte personnalisée est remise avec la chaîne. Si la chaîne latérale doit être ajustée, toujours le faire en premier.



La longueur peut s'ajuster à l'aide d'une meuleuse.

FAST TRAC, SWISS FLEXI, SMT FLEXI



La dernière section peut être complètement retirée. La longueur peut être ajustée sur les 2 dernières sections.



La longueur de la chaîne latérale s'ajuste très facilement et sécuritairement en différente position.

PIÈCES DE RÉPARATION



1.



2.



3.



4.



5.

1. Les crochets en "Z" et "S" sont utilisés pour réparer les chaînes à pitons. Les "Z" sont utilisés sur la chaîne en longueur, alors que les "S" sont utilisés entre les sections ou pour la queue.

2. Les manilles sont utilisées pour les réparations d'urgence en remplacement des crochets brisés, mais ils s'usent plus rapidement qu'un crochet régulier. Il est conseillé de remplacer les crochets brisés par des crochets similaires le plus tôt possible.

3. Maillon de réparation pour chaîne latérale. Ne pas l'utiliser à l'intérieur de la chaîne ou en remplacement d'un crochet brisé.

4. Maillon de réparation forgé et trempé. Il s'agit du composant principal pour toutes réparations de la chaîne à long terme.

5. Outil pour maillon de réparation afin de faciliter l'ouverture et la fermeture des maillons. Il est disponible en 2 formats.

RÈGLES D'UTILISATION DES CHAINES

CANADA

Province où les chaînes sont interdites:

Ontario

Provinces où les chaînes sont permises avec ou sans restrictions. (Il est du devoir du client de s'informer lui-même des restrictions) :

Alberta, Manitoba, Nouveau Brunswick, Territoires du Nord-Ouest, Nouvelle Écosse, Nunavut, Ile du Prince Edouard, Saskatchewan et Yukon.

Provinces où les chaînes peuvent être obligatoires. (Il est du devoir du client de s'informer lui-même des restrictions) :

Québec

Les chaînes sont permises sur les véhicules d'urgence, les tracteurs agricoles ou les véhicules routiers utilisés pour l'entretien hivernal ou le déneigement.

Colombie Britannique

Tel que cité par le gouvernement de la Colombie Britannique sur leur site web: "Certaines autoroutes exigent le port de chaîne de traction. Ces exigences s'étendent du 1er Octobre au 31 mars. Par contre, certaines autoroutes étendent ces exigences au 30 avril pour contrer les importantes chutes de neige.

Les camions commerciaux qui pèsent entre 5000 et 27000 kilos PNB doivent utiliser des chaînes pour la traction, mais peuvent aussi utiliser des pneus qui possèdent le logo de la montagne à 3 pignons et au flocon de neige ou l'indication M+S (mud and snow) s'ils sont disponibles pour leur classe de véhicule.

Les véhicules commerciaux de 27000 kilos PNB et plus, tels que les semi-remorques, doivent impérativement transporter des chaînes ou être équipés d'autres moyens de traction sur la majorité des autoroutes. (voir le tableau ci-contre pour plus de détails)

Terre-Neuve et Labrador

Il est interdit aux conducteurs de circuler sur les autoroutes lorsqu'il y a de la neige ou que la surface est glacée, à moins que des chaînes ne soient installées sur l'essieu moteur. Si vous êtes pris à conduire dans ces conditions, vous pourriez recevoir une amende.

CONFIGURATIONS POUR LA COLOMBIE BRITANNIQUE

Avant de vous aventurer en période hivernale sur les routes de la Colombie Britannique, vous devriez consulter le site internet : www.drivebc.ca ou appeler : 511 (travel info).



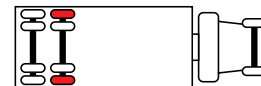
Exemple de pancarte à surveiller

CHAINES EN ACIER SEULEMENT - Plus de 11,794 kg

Position de la chaîne en acier requise

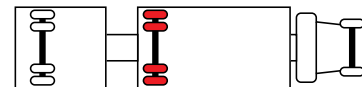
SANS REMORQUE

Un essieu moteur -
Roues extérieures ou
intérieures

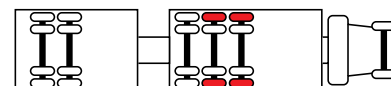
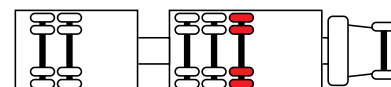
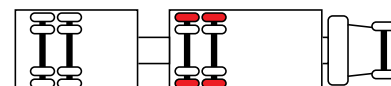
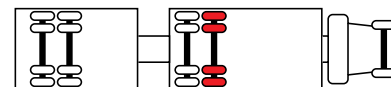


AVEC REMORQUE

Un essieu moteur -
Les 2 roues



Deux essieux moteurs -
Roues extérieures ou
intérieures



ÉTATS-UNIS

États où les chaînes sont permises avec restrictions. (Il est du devoir du client de s'informer lui-même des restrictions) :

Alabama, Alaska, Arkansas, Caroline du Nord, Caroline du Sud, Connecticut, Dakota du Nord, Dakota du Sud, Delaware, Floride, Illinois, Indiana, Iowa, Kansas, Kentucky, Louisiane, Maine, Maryland, Massachusetts, Michigan, Minnesota, Mississippi, Missouri, Nebraska, New Hampshire, New Jersey, New York, Nouveau Mexique, Ohio, Oklahoma, Pennsylvanie, Rhode Island, Tennessee, Texas, Virginie, Virginie-Occidentale et Wisconsin.

États où les chaînes peuvent être obligatoires (Il est du devoir du client de s'informer lui-même des obligations) :

Californie

Durant les mois hivernaux, dans les cols montagneux, la Californie exigera pour certaines autoroutes le port des chaînes. Voir le tableau à la page suivante pour les informations relatives à ces règles.

Colorado

Le Colorado exige que les véhicules commerciaux transportent des chaînes de traction (ou tout autre appareil de traction approuvé) du 1er septembre au 31 mai lorsqu'ils se trouvent dans le corridor I70 de Dotsero (MM 133) à Golden (MM 259). Quatre roues ou plus de l'essieu moteur doivent être adéquatement couvertes.

Georgie

La Géorgie peut déclarer que certaines autoroutes exigent des chaînes de traction afin d'y circuler. Lorsqu'elle effectue cette déclaration, les véhicules commerciaux de quatre roues ou plus doivent impérativement porter des chaînes de traction sur au moins quatre roues de l'essieu moteur.

Idaho et Montana

L'Idaho et le Montana afficheront les zones qui nécessitent des chaînes de traction, transportez donc toujours une paire de chaîne lorsque vous y voyagez.

Nevada

Le Nevada peut désigner des autoroutes qui nécessitent des chaînes de traction. Ils ont 2 dénominations: Chaînes ou pneus à neige requis, ou chaînes obligatoires.

Si la dénomination est : requis, les véhicules sous 10000 PNB doivent être munis de pneus hivernaux, alors que

les véhicules de plus de 10000 PNB doivent se munir de chaînes de traction sur les roues de direction ainsi que sur les pneus de freinage de la remorque. Les véhicules 4x4 peuvent être munis de pneus M+S (Mud and snow).

Si la dénomination est : obligatoires, tous les véhicules à l'exception des 4x4 munis de 4 pneus M+S (Mud and snow) doivent porter des chaînes.

Tous les véhicules, incluant les 4x4, qui remorquent doivent porter des chaînes sur l'essieu moteur. Les véhicules à traction avant doivent porter des chaînes sur l'essieu de conduite avant. Sur les semi-remorques, seulement une paire de chaîne est requise peu importe le nombre d'essieux.

Oregon

Des pancartes vous avertissez lorsque vous devrez installer vos chaînes. Les pneus à traction peuvent remplacer les chaînes sur les véhicules dont le PNB est 10000 lb ou moins, qu'ils ne traînent aucune remorque, ni ne sont remorqués.

Utah

En Utah, tous les véhicules doivent transporter des chaînes dans les conditions hivernales, lorsqu'il est possible de déraper, sur au moins un essieu moteur.

Vermont

Le Vermont peut désigner des autoroutes qui nécessitent des chaînes de traction sur les véhicules pour qui le PNB est plus de 26000 lb. Le Vermont a des exigences pour les chaînes basées sur les types de véhicule:

1- Véhicule unique (ie. Ne remorque pas un autre véhicule)

A- pour un véhicule simple essieu, une chaîne doit être installée sur chaque pneu de l'essieu moteur; ou
B- pour un véhicule qui possède des roues tandems, les chaînes doivent être posées sur:

I- 2 pneus de chaque côté de l'essieu moteur primaire; ou

II- si les 2 essieux sont alimentés par la transmission, sur un pneu de chaque côté de l'essieu moteur.

2- Les véhicules avec des semi-remorques ou des remorques, ou les véhicules qui traînent un ou plusieurs semi-remorques ou remorques:

A- qui ont un seul essieu et qui tractent une remorque doivent avoir une chaîne sur: 2 pneus sur chaque côté de l'essieu moteur, sur un pneu de l'essieu avant et sur un pneu sur l'essieu arrière de la remorque;

B- qui ont un seul essieu et qui tractent un semi-

remorque doivent mettre des chaînes sur: 2 pneus de chaque côté de l'essieu moteur et sur 2 pneus, un de chaque côté d'un essieu du semi-remorque;
C- qui ont un essieu tandem et qui tractent une remorque devraient avoir:

- I- des chaînes sur 2 pneus de chaque côté de l'essieu moteur primaire, ou si les 2 essieux du véhicule sont alimentés par la transmission, sur un pneu de chaque côté de chaque essieu moteur; et
- II- des chaînes sur un pneu de l'essieu avant et, sur un pneu sur un des essieux arrières de la remorque;
- D- qui ont un essieu tandem et qui tractent un semi-remorque devraient avoir:

 - I- des chaînes sur 2 pneus de chaque côté de l'essieu moteur primaire, ou si les 2 essieux du véhicule sont alimentés par la transmission, sur un pneu de chaque côté de chaque essieu moteur; et
 - II- des chaînes sur 2 pneus, un de chaque côté, de n'importe quel essieu du semi-remorque.

Washington

L'état de Washington avisera lorsque des routes spécifiques auront des exigences pour les chaînes. Veillez à vérifier leur site web pour savoir si les exigences sont en vigueur. Tous les véhicules de plus de 10000 lb PNB doivent transporter 2 chaînes de plus que le minimum requis par l'État au cas où il y aurait un bris. Prenez note que le département des transports de l'État de Washington et la patrouille d'État peuvent refuser l'accès à une route qui requiert des chaînes s'ils jugent que le véhicule aura de la difficulté à circuler dans ce secteur.

Wyoming

La loi sur les chaînes du Wyoming comporte 2 niveaux de restrictions qui peuvent être appliquées sur certaines sections d'un autoroute lorsque les conditions le justifient. Voir ci-bas pour les explications provenant du site web du département des transports du Wyoming:

Niveau 1: Lorsque les conditions sont dangereuses, le voyage peut être restreint à:

- Véhicules équipés de chaînes de traction; ou
- Véhicules munis de pneus à neige adéquats; ou
- Véhicules à traction intégrale

Niveau 2: Lorsque les conditions sont extrêmement dangereuses, le voyage peut être restreint à:

- Véhicules équipés de chaîne de traction; ou
- Véhicules à traction intégrale munis de pneus M+S (Mud and snow) ou toutes saisons.

Sous le Niveau 2, les véhicules commerciaux doivent mettre des chaînes sur au moins 2 pneus de chaque côté de l'essieu moteur. Ne pas s'arrêter dans la voie de circulation pour installer ou retirer des chaînes.

CONFIGURATIONS POUR LA CALIFORNIE

Notes

- Tous les véhicules, incluant les véhicules aux quatre roues motrices ou toutes les roues motrices, doivent transporter des chaînes en entrant dans une zone de contrôle.
- Tous les véhicules, incluant les véhicules aux quatre roues motrices ou toutes les roues motrices, qui tractent une remorque doivent avoir des chaînes sur un essieu moteur.
- Les remorques à freins doivent avoir des chaînes sur un essieu.
- Les véhicules munis d'une traction avant doivent porter des chaînes sur l'essieu moteur avant.
- Sur les semi-remorques, seulement une paire de chaîne est requise peu importe le nombre d'essieux.
- Les chaînes ne sont pas requises sur les essieux porteurs.

Légende

- Roue avec chaîne
- Essieu moteur
- ▲ Les chaînes sur la remorque peuvent être décalées devant ou derrière.
- Les autorités de la Californie pourraient vous obliger à mettre des chaînes sur tout l'essieu moteur si les conditions l'exigent.

CAMIONS

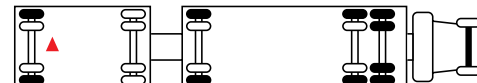
Tracteur et semi-remorque simple essieu



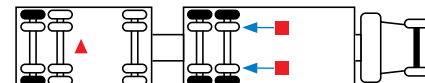
Tracteur et semi-remorque Type 3-S-2



Tracteur, semi-remorque et remorque Type 3-S-1-T-2



Camion et remorque Type 3-T-3 ou 3-T-2



GARANTIE

Les chaînes Trygg sont garanties contre la défectuosité du matériel ainsi qu'un défaut de fabrication pour une période de 90 jours à partir de la date d'achat par l'acheteur.

Avertissement sur la garantie:

Aucune autre garantie explicite ou implicite, incluant la garantie implicite de la qualité marchande, l'habileté à un usage particulier ou la capacité à l'usure donnée, et aucune affirmation du vendeur verbale ou aucune action ne constitue une garantie.

Avertissement sur les dommages:

Trygg ne paiera aucune réclamation pour de la main d'œuvre sur n'importe lequel de ses produits ou pour des délais ou dommages en raison de leurs utilisations. En aucun cas, Trygg ou ses distributeurs ne doit être tenu responsable pour quelques dommages accidentels ou consécutifs.

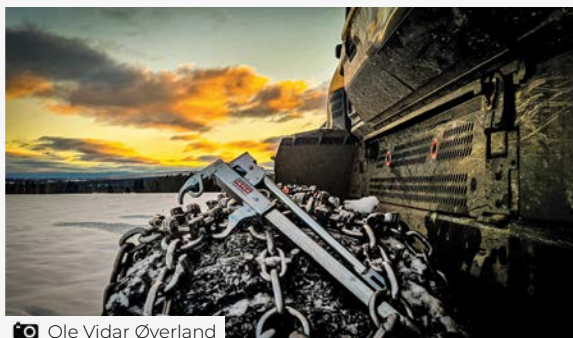
Recours des acheteurs:

Un recours unique pour une réclamation justifiée suite à un bris est limité exclusivement à obtenir soit une réparation, un remplacement ou un crédit à la discrétion de Trygg.

Procédure de réclamation:

- Le défaut allégué doit être rapporté à un représentant Trygg dans les 10 jours de sa découverte et dans la période de garantie ci-haut mentionnée.
- Un formulaire de garantie, avec des photos et la preuve d'achat, doit être envoyé à un représentant Trygg.
- Les frais de transport pour le retour du produit ne sera pas accepté, ni remboursé sans pré-approbation écrite de la part d'un représentant Trygg.







IGLAND

Nous offrons une large gamme de produits IGLAND et de chenilles pour des machines forestières.

Vous pouvez nous contacter directement au 888-478-2426.





TRYGG

Nøsted &

5495 rue Saint-Roch sud

Drummondville, Québec

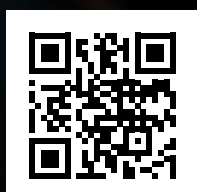
Canada J2B 6V4

Tél : 888-478-2426

Email : christian.tracy@nusted.com

[ventes@nusted.com](mailto:ventes@nested.com)

www.nested.com



Tryggkjetting



Nøsted&



@trygg_chains



@nusted_and

Merci de choisir TRYGG

Partagez vos photos avec nous !

#tryggchains #tryggkjetting