

A close-up photograph of a construction vehicle's track and sprocket system. The track is made of metal links, and the sprocket is a large, dark, ribbed wheel. The background is a blurred, sandy or dirt surface.

UNIForce DISTRIBUTION

Concues pour l'extrême

CHENILLES EN CAOUTCHOUC

HDXT

Des performances exceptionnelles pour des conditions extrêmes

Notre gamme de chenilles se positionne parmi les plus rentables du marché. Le design et la conception des chenilles permettent de réduire significativement le niveau de vibrations. Grâce à un composé de gomme innovant, l'ensemble de la gamme assure une longévité et des performances largement supérieures aux autres chenilles de même catégorie.

HDXT



C-LUG

TOUTES SAISONS



CHARGEUSE
COMPACTE



La gamme va plus loin



RETOUR SUR INVESTISSEMENT MAXIMUM

Fabrication basée sur l'emploi de matériaux de très haute qualité permettant aux chenilles en caoutchouc CRT-800 d'offrir une réduction significative des coûts horaires d'utilisation par rapport aux autres chenilles standard disponibles sur le marché.

- Composé de gomme très résistant aux coupures, protégeant la carcasse des chenilles contre l'humidité et les risques d'oxydation.
- Câbles acier recouverts de laiton pour une meilleure résistance à la corrosion, génératrice de pannes prématuées.
- Chenilles conçues et testées afin de s'adapter parfaitement au système de transmission de chaque équipement, procurant ainsi une meilleure maniabilité, un excellent confort de conduite et une longévité accrue.



MEILLEURE PRODUCTIVITÉ

Design spécifique assurant aux chenilles en caoutchouc CRT-800 un haut niveau de résistance et minimisant les temps d'arrêt imprévus, générateurs de retards lors de l'exécution de projets.

- Utilisation de câbles continus, éliminant les problématiques liées aux raccords, procurant solidité et souplesse, tout en préservant le maintien de la forme initiale de la chenille.
- Emploi d'inserts en acier forgé garantissant une meilleure solidité et une plus grande longévité.
- Chenilles utilisables en toutes saisons.



RÉDUCTION DES VIBRATIONS

La gamme de chenilles CRT-800 a été conçue de manière à réduire les niveaux de vibrations des équipements et les risques de desserrement des pièces, synonymes de réparations coûteuses et de temps d'arrêt inutiles.

- Profil des crampons et design des blocs de guidage minimisant les phénomènes de vibration.
- Chenilles exclusivement à pas court pour un meilleur entraînement des inserts métalliques par l'ensemble du système de guidage. Le système à pas court permet d'éviter les vibrations de la machine et d'améliorer le confort de l'opérateur.



PRÉCISION D'AJUSTEMENT

Les chenilles CRT-800 sont conçues pour s'adapter aux caractéristiques techniques prévues par les constructeurs d'équipements.

Elles se montent sur une multitude de modèles :

- Installation et ajustement parfaits
- Niveau de vibration minimum et prévention des phénomènes de déchenillage
- Maniabilité optimale
- Excellent confort de conduite
- Longévité accrue

Chargeuses compactes sur chenilles

Toutes saisons



FAISCEAU DE CÂBLES À ENROULEMENT CONTINU

- Élimine les points faibles causés par les raccords
- Procure une plus grande solidité et une plus grande souplesse
- Réduit la fréquence de réglages des chenilles



INSERTS EN ACIER FORGÉ

- Moins cassant que la fonte
- Plus grande flexibilité du métal et résistance accrue sous l'effet de la charge
- Moins de casse, moins de temps d'arrêt

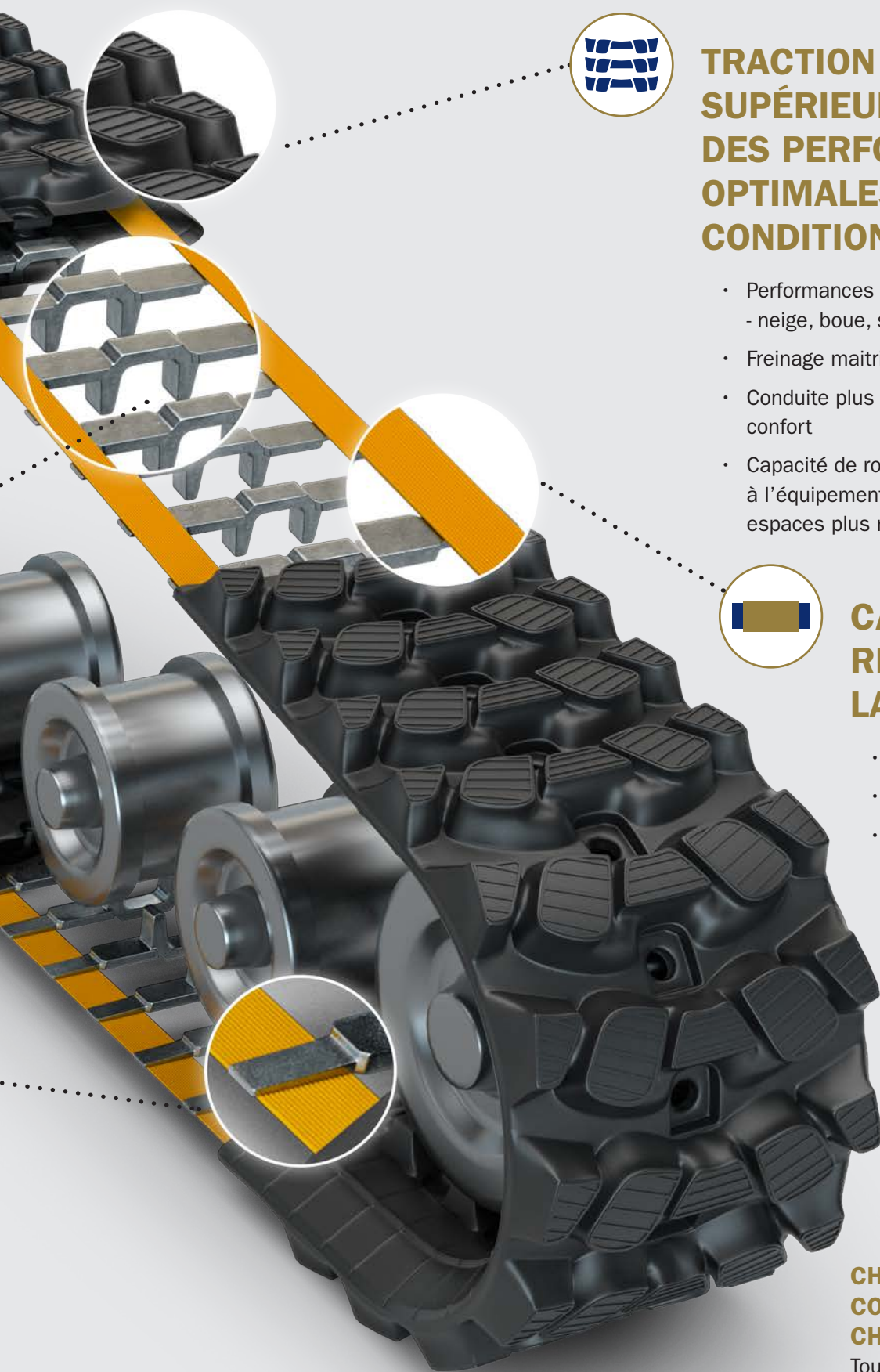


NAPPE TEXTILE

- Protège les éléments situés entre les câbles et les inserts métalliques
- Prévient les risques de rupture des câbles

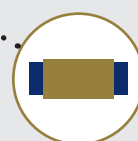


HDX^{XT}



TRACTION SUPÉRIEURE POUR DES PERFORMANCES OPTIMALES EN TOUTES CONDITIONS

- Performances maximales en toutes saisons
- neige, boue, sable et gazon
- Freinage maîtrisé pour plus de sécurité
- Conduite plus douce pour un meilleur confort
- Capacité de rotation accrue permettant à l'équipement de travailler dans des espaces plus restreints



CÂBLES RECOUVERTS DE LAITON

- Limite le risque d'oxydation
- Réduit l'usure des câbles
- Optimise la durée de vie

CHARGEUSES COMPACTES SUR CHENILLES

Toutes saisons

Chargeuses compactes sur chenilles

C-Lug



FAISCEAU DE CÂBLES À ENROULEMENT CONTINU

- Élimine les points faibles causés par les raccords
- Procure une plus grande solidité et une plus grande souplesse
- Réduit la fréquence de réglages des chenilles



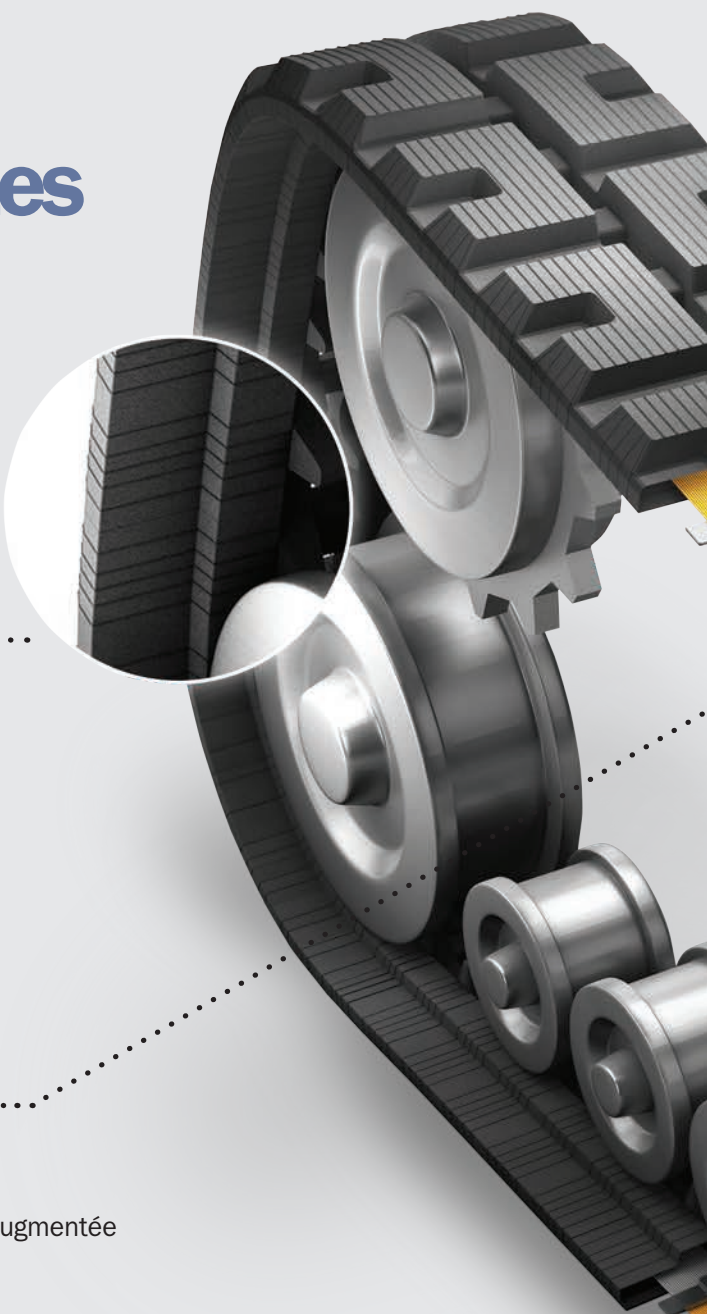
INSERTS EN ACIER FORGÉ

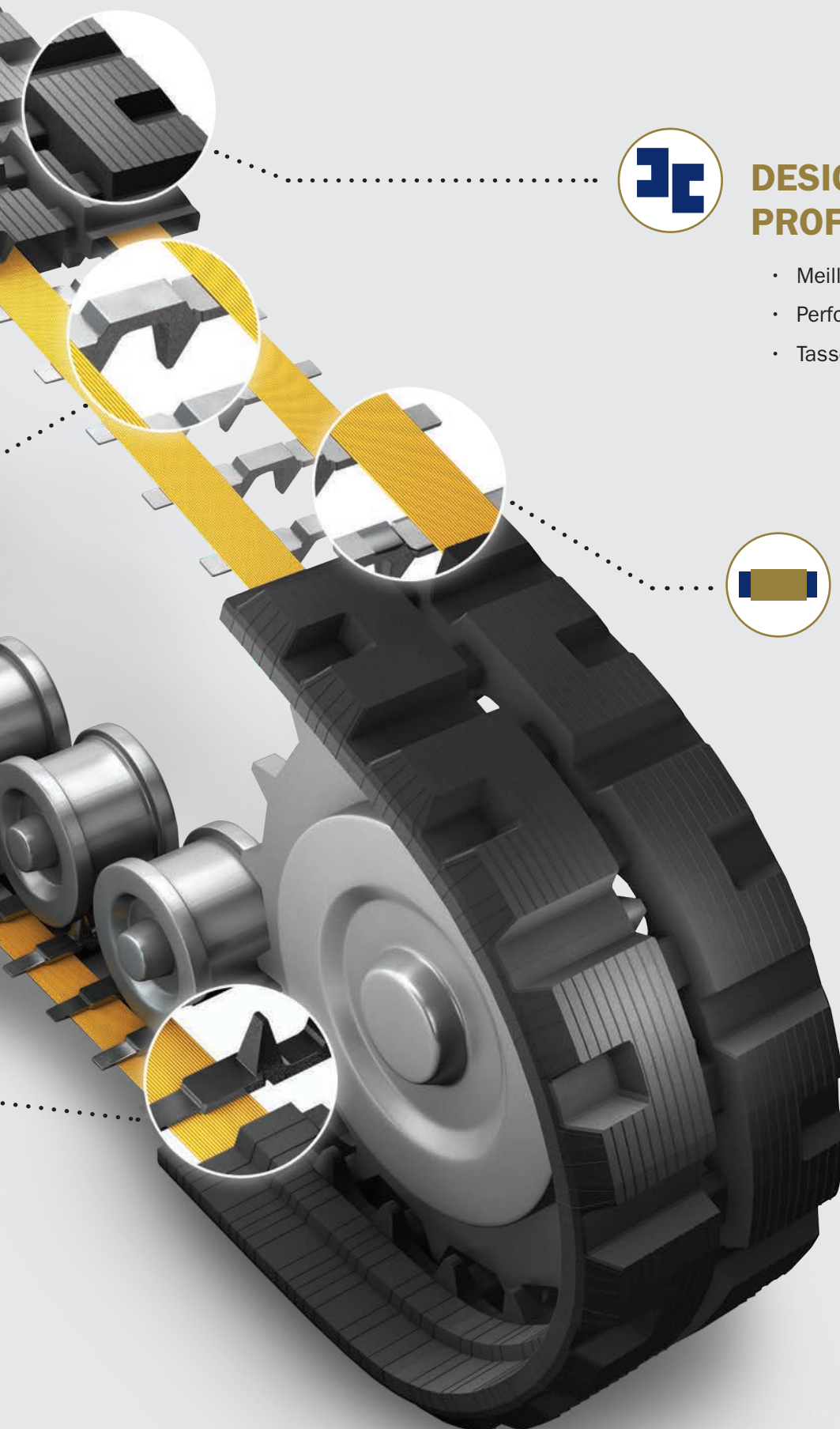
- Moins cassant que la fonte
- Plus grande flexibilité du métal et résistance augmentée sous l'effet de la charge
- Moins de casse, moins de temps d'arrêt



NAPPE TEXTILE

- Protège les éléments situés entre les câbles et les inserts métalliques
- Prévient les risques de rupture des câbles





DESIGN INNOVANT DU PROFIL DES CRAMPONS

- Meilleure traction
- Performances en toutes saisons
- Tassement minimal du sol

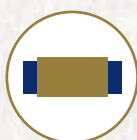


CÂBLES RECOUVERTS DE LAITON

- Limite le risque d'oxydation
- Réduit l'usure des câbles
- Optimise la durée de vie

CHARGEUSES COMPACTES SUR CHENILLES
C-Lug

Minipelles



CÂBLES RECOUVERTS DE LAITON

- Limite le risque d'oxydation
- Réduit l'usure des câbles
- Optimise la durée de vie



MINI-PELLES

Design recommandé



BLOCS DE GUIDAGE À PAS COURT

- Ajustement précis de la chenille avec les inserts du barbotin
- Meilleur confort de conduite et réduction de la fatigue de l'opérateur
- Réduction des vibrations et du risque de casse

BLOCS DE GUIDAGE DÉCALÉS

- Réduction des vibrations générées par les galets
- Résistance supplémentaire des blocs de guidage

INSERTS EN ACIER FORGÉ

- Moins cassant que la fonte
- Plus grande flexibilité et solidité en charge
- Moins de casse, moins de temps d'arrêt

COMPOSÉ RÉSISTANT AUX COUPURES

- Meilleure résistance des crampons face aux coupures et à l'usure
- Protection des câbles contre l'humidité



Dimensions disponibles



Mini-pelles



CHENILLES EN CAOUTCHOUC PREMIUM

Dimension	Type de voie de guidage			Largeur de la chenille [mm]	Nombre de maillons	Longueur de pas [mm]	Poids [kgs]	Dimension	Type de voie de guidage			Largeur de la chenille [mm]	Nombre de maillons	Longueur de pas [mm]	Poids [kgs]
	Etroite	Standard	Large						Etroite	Standard	Large				
180x30x60	•			180	30	60	15	230x80x48		•		230	80	48	74
180x31x72	•			180	31	72	18	230x82x48		•		230	82	48	75
180x32x72	•			180	32	72	19	250x39x72		•		250	39	72	51
180x34x60	•			180	34	60	17	250x43x72		•		250	43	72	54
180x34x72	•			180	34	72	20	250x45x72		•		250	45	72	59
180x35x72	•			180	35	72	21	250x47x72		•		250	47	72	59
180x36x60	•			180	36	60	17	250x48x72		•		250	48	72	62
180x36x72	•			180	36	72	21	250x52x72		•		250	52	72	84
180x37x60	•			180	37	60	18	250x54x72		•		250	54	72	70
180x37x72	•			180	37	72	22	250x56x72		•		250	56	72	73
180x39x72	•			180	39	72	23	280x56x72		•		280	56	72	82
180x40x60	•			180	40	60	19	300x70x52.5	•			300	70	52,5	113
180x41x72	•			180	41	72	35	300x72x52.5	•		•	300	72	52,5	116
180x42x72	•			180	42	72	27	300x74x52.5	•		•	300	74	52,5	119
200x37x72	•			200	37	72	32	300x76x52.5	•		•	300	76	52,5	122
200x39x72	•			200	39	72	36	300x76x55.5		•		300	76	55,5	137
200x40x72	•			200	40	72	37	300x78x52.5	•		•	300	78	52,5	126
200x41x72	•			200	41	72	38	300x78x55.5		•		300	78	55,5	140
200x42x72	•			200	42	72	39	300x80x52.5	•		•	300	80	52,5	129
230x36x72	•			230	36	72	40	300x82x52.5	•		•	300	82	52,5	132
230x39x72	•			230	39	72	43	300x82x55.5		•		300	82	55,5	148
230x41x72	•			230	41	72	46	300x84x52.5	•		•	300	84	52,5	135
230x42x72	•			230	42	72	47	300x86x52.5	•		•	300	86	52,5	139
230x43x72	•			230	43	72	48	300x88x52.5	•		•	300	88	52,5	142
230x44x72	•			230	44	72	49	300x90x52.5	•		•	300	90	52,5	145
230x45x72	•			230	45	72	50	300x92x52.5	•		•	300	92	52,5	148
230x47x72	•			230	47	72	52	300x98x52.5	•			300	98	52,5	158
230x48x72	•			230	48	72	53	320x38x100		•		320	38	100	103
230x50x72	•			230	50	72	56	320x40x100		•		320	40	100	108
230x52x72	•			230	52	72	58	350x53x100		•		350	53	100	208
230x54x72	•			230	54	72	60	350x84x56		•		350	84	56	201
230x56x72	•			230	56	72	62	350x86x52.5		•		350	86	52,5	168
230x60x48	•			230	60	48	55	350x86x54.5		•		350	86	54,5	209
230x62x48	•			230	62	48	57	400x70x72.5	•		•	400	70	72,5	255
230x64x48	•			230	64	48	59	400x72x72.5	•		•	400	72	72,5	262
230x66x48	•			230	66	48	61	400x74x72.5	•		•	400	74	72,5	269
230x68x48	•			230	68	48	63	400x74x75.5		•		400	74	75,5	313
230x70x48	•			230	70	48	64	400x76x72.5	•		•	400	76	72,5	279
230x72x48	•			230	72	48	66	400x82x72.5		•		400	82	72,5	323
230x76x48	•			230	76	48	70	420x54x100		•		420	54	100	290



Chargeuses compactes sur chenilles



CHENILLES EN CAOUTCHOUC PREMIUM

Dimension	Type de voie de guidage		Largeur de la chenille [mm]	Nombre de maillons	Longueur de pas [mm]	Poids [kgs]	Dimension	Type de voie de guidage		Largeur de la chenille [mm]	Nombre de maillons	Longueur de pas [mm]	Poids [kgs]
	Standard	Large						C-Lug	Toutes Saisons				
450x72Kx83.5	•		450	72	83,5	385	320x45x86 BC	•	•	320	45	86	144
450x72x71	•		450	72	71	335	320x46x86 TK	•	•	320	46	86	146
450x72x81		•	450	72	81	353	320x47x86 BC	•	•	320	47	86	158
450x74Kx83.5 *			450	74	83,5	385	320x48x86 TK	•	•	320	48	86	152
450x74x81		•	450	74	81	363	320x49x86 BC	•	•	320	49	86	164
450x74x81.5	•		450	74	81,5	369	320x50x86 BC	•	•	320	50	86	168
450x74Yx83.5	•		450	74	83,5	406	320x52x86 BC	•	•	320	52	86	174
450x76x81		•	450	76	81	372	320x52x86 TK	•	•	320	52	86	174
450x76x81.5	•		450	76	81,5	379	320x53x86 BC	•	•	320	53	86	170
450x78x81		•	450	78	81	382	320x54x86 BC	•	•	320	54	86	181
450x80x71	•		450	80	71	372	320x56x86 BC	•	•	320	56	86	178
450x82x71	•		450	82	71	381	400x49x86 BC	•		400	49	86	182
450x84x71	•		450	84	71	391	400x50x86 BC	•		400	50	86	186
450x86x71	•		450	86	71	400	400x52x86 BC	•	•	400	52	86	193
450x88x71	•		450	88	71	409	400x53x86 BC	•		400	53	86	197
500x78Nx92	•		500	78	92	454	400x54x86 BC	•		400	54	86	225
500x78x90	•		500	78	90	454	400x55x86 BC	•	•	400	55	86	205
500x82x90	•		500	82	90	477	400x56x86 BC	•	•	400	56	86	208
500x82x92	•		500	82	92	699	400x58x86 BC	•	•	400	58	86	216
500x84x92	•		500	84	92	716	450x48x100 TK	•		450	48	100	244
600x76x100	•		600	76	100	676	450x50x100 TK	•		450	50	100	254
600x80x100	•		600	80	100	712	450x52x86 BC	•	•	450	52	86	235
600x82x100	•		600	82	100	730	450x55x86 BC	•	•	450	55	86	248
700x80x100	•		700	80	100	914	450x56x86 BC	•	•	450	56	86	253
700x98x100	•		700	98	100	1120	450x57x86 BC	•	•	450	57	86	257
750x66x150	•		750	66	150	1350	450x58x86 BC	•	•	450	58	86	262
800x80x125	•		800	80	125	1584	450x59x86 BC	•	•	450	59	86	266
							450x60x86 BC	•	•	450	60	86	271

Note : nous consulter pour obtenir d'autres dimensions

* type de voie de guidage KM



Note : nous consulter pour obtenir d'autres dimensions



Montréal / Toronto / Vancouver

1-866-889-1272