

CHAÎNE DE TRANSPORT DE GRADE 70 (NACM) - AMÉRIQUE DU NORD

La chaîne de transport est considérée comme le choix parfait pour les dispositifs d'arrimage. Elle convient aussi aux opérations de remorquage et d'exploitation forestière. Conçue pour offrir une résistance maximale, cette chaîne de transport est fabriquée en Amérique du Nord à partir d'acier au carbone résistant traité thermiquement. Le traitement thermique améliore la résistance de l'acier, ce qui rehausse la performance de la chaîne. Cette chaîne de transport possède un rapport résistance/poids plus élevé qu'une chaîne ronde ordinaire ou qu'une chaîne à haute résistance. Elle est conforme aux exigences du Département des Transports et sa charge d'utilisation est estampée de manière permanente sur un maillon sur dix. Mode de commande : au pied. NON conçue pour le levage en hauteur.

Estampe montrant la charge d'utilisation

La charge d'utilisation et le grade de la chaîne sont estampés de manière permanente tous les dix maillons. Vous n'aurez donc jamais besoin de rechercher une étiquette.

CONFORME AUX EXIGENCES DU DÉPARTEMENT DES TRANSPORTS

RAPPORT RÉSISTANCE/POIDS

Cette chaîne de transport possède un rapport résistance/poids plus élevé qu'une chaîne ronde ordinaire ou qu'une chaîne à haute résistance. Faite d'acier au carbone résistant traité thermiquement - Le traitement thermique améliore la résistance de l'acier, ce qui rehausse la performance de la chaîne.

Fabriquée aux États-Unis

Cette chaîne de transport de haute qualité, fabriquée aux États-Unis, est considérée comme le meilleur choix pour l'arrimage.



CHAÎNE DE TRANSPORT DE GRADE 70 (NACM) - AMÉRIQUE DU NORD

GRADE

- 70

FINI

- Zingué jaune

NORMES

- Respecte toutes les exigences du Département des Transports des É.-U. (DOT), du CCATM et de la CVSA pour utilisation en camionnage.
- Fabriquée avec maillons courts aux spécifications ASTM 80 ou avec maillons longs aux spécifications NACM pour un poids réduit.

TRAITEMENT THERMIQUE

- Traitement thermique par induction

UTILISATION

- Arrimage, remorquage, fixation et exploitation forestière

MATÉRIAU

- Matériaux en alliage ou à carbone moyen

CHAÎNE DE TRANSPORT DE GRADE 70 (NACM) - AMÉRIQUE DU NORD

PRODUCTS SPECIFICATIONS

Produit	Type d'emballage	Taille standard (po)	Taille standard mm	Diam. câble (po)	Dim. int. longueur (nominale) (po)	Dim. int. largeur (min) (po)	Pi par paquet	Poids net (lb)	Charge utile (lb)	Charge utile (kg)
5040353	Full Drum	5/16	8	0.334	1.120	0.480	550	550	4700	2132
5040354	Half Drum	5/16	8	0.334	1.120	0.480	275	275	4700	2132
5040853	Full Drum	5/8	16	0.625	2.016	0.851	150	521	15800	7166
5040854	Half Drum	5/8	16	0.625	2.016	0.851	75	261	15800	7166
5041253	Full Drum	1/4	7	0.274	1.236	0.48	800	508	3150	1429
5041254	Half Drum	1/4	7	0.274	1.236	0.480	400	254	3150	1429
5041453	Full Drum	3/8	10	0.392	1.374	0.551	400	544	6600	2994
5041454	Half Drum	3/8	10	0.392	1.374	0.551	200	272	6600	2994
5041653	Full Drum	1/2	13	0.510	1.782	0.750	200	460	11300	5127
5041654	Half Drum	1/2	13	0.510	1.782	0.750	100	230	11300	5127
5440255	5 Gallon Square Pail	1/4	7	0.274	1.236	0.480	150	96	3150	1429
5440355	5 Gallon Square Pail	5/16	8	0.334	1.120	0.480	100	100	4700	2132
5440455	5 Gallon Square Pail	3/8	10	0.392	1.374	0.551	75	102	6600	2994