

Stirnradkettenzüge / Palans à chaîne manuels





Edelstahl Stirnradkettenzug / Palan à chaîne manuel en acier inoxydable

Eigenschaften

- » Maximaler Schutz gegen korrosive Umgebungen und hohe Luftfeuchtigkeit.
- » Geeignet für Reinräume und Anwendungen in der Lebensmittelindustrie.
- » Alle äußeren Gehäuseteile und Lasthaken aus hochkorrosionsbeständigem 304(V2A) Edelstahl.
- » Last- und Handkette aus hochkorrosionsbeständigem 304(V2A) Edelstahl.
- » Wartungsfreundliches Design. Bremse und Getriebe sind einfach zugänglich.
- » Getriebe geführt von hochwertigen Lagern.
- » Präzisionsgefertigte Wellen, Kettennuss und Zahnräder ermöglichen reibungslosen Betrieb.
- » Messpunkte am Trag- und Lasthaken.
- » Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Geliefert mit Prüfzeugnis, CE Konformitätserklärung und Betriebsanleitung.

Caractéristiques

- » Protection maximale contre les environnements corrosifs et à forte humidité.
- » Convient aux chambres propres et aux applications de l'industrie alimentaire.
- » Toutes les pièces extérieures du corps et les crochets de charge sont en acier inoxydable 304(V2A) hautement résistant à la corrosion.
- » Chaîne de levage et de manœuvre en acier inoxydable 304(V2A) hautement résistant à la corrosion.
- » Système d'entretien facile. Le frein et la boîte de vitesses sont facilement accessibles.
- » Transmission guidée par des paliers de haute qualité.
- » Des arbres, des pignons et des roues dentées fabriqués avec précision assurent un fonctionnement sans faille.
- » Crochet avec indicateurs de déformation.
- » Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE. Livré avec certificat de contrôle, déclaration CE de conformité et mode d'emploi.





Technische Daten / Spécifications								
Artikelnummer	Tragfähigkeit	Lastkette	Kettenstränge	Testbelastung	Kraftaufwand bei Volllast	Haspelweg für 1m Hub	Eigengewicht	Zusatzgewicht
Code de l'article	Capacité	Chaîne de levage	ge Nombre de brins Charge de test Effort pour chargement max Chaîne r		Chaîne manuelle pour 1m de levage	Poids net	Poids supplémentaire	
	ton	Øxmm		kN	N	m	kg *	kg/m **
DSS.0.06600500	0.5	6 x 18	1	6.25	150	28	6.9	1.7
DSS.0.06601000	1	7 x 21	1	12.5	304	48	7.1	1.9
DSS.0.06602000	2	7 x 21	2	25	335	96	10.2	3.0
DSS.0.06603000	3	9 x 27	2	37.5	343	146	18.3	4.4
DSS.0.06605000	5	9 x 27	3	62.5	270	220	38.1	6.2

* ohne Last- und Handkette / sans chaine de charge et chaine manuelle ** pro Meter Hubhöhe für Last- und Handkette / par mètre de hauteur de levage pour la chaine de charge et la chaine manuelle

Technische Daten / Spécifications				
Haken / Crochets	Geschmiedete Edelstahlhaken mit Hakensicherung / Crochets en acier inoxydable forgé avec linguet			
Lastkette / Chaîne de levage	Rostfreie Edelstahl Lastkette / Chaîne de charge en acier inoxydable			
Handkette / Chaîne de main	Rostfreie Edelstahl Handkette / Chaîne à main en acier inoxydable			
Einsatztemperatur / Température de fonctionnement	-10°C - +60°C			
ATEX Bereich / ATEX zone	nicht geeignet / ne convient pas			
DGUV/BGV Lasttyp / Type de charge	Güter, darf nicht zum Heben von Personen verwendet werden / Marchandises, ne peuvent pas être utilisées pour soulever des personnes			

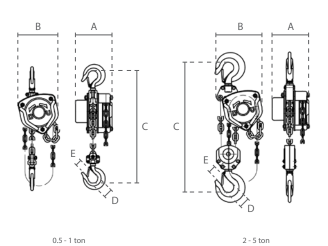
Sicherheit / Protection				
Überlastschutz / Protection de surcharge	Kein Überlastschutz / Pas de protection contre les surcharges			
Bremse / Frein	Selbstständige Sicherheits-Lastdruckbremse mit doppelten Bremsscheiben und Sperrklinken / Frein de sécurité automatique avec deux disques de friction et cliquets			







Abmessungen / Dimensions





Abmessungen / Dimensions							
Tragfähigkeit / Capacité	A	В	C	D	Е		
ton	^	ь	C	U	L .		
0.5	151	172	376	40	26		
1	151	172	376	40	26		
2	151	192	425	50	34		
3	173	230	565	55	39		
5	189	365	710	65	41		

