



Palan à chaîne manuel en acier inoxydable

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. Engrenages en acier inoxydable 20Cr13.
- » 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.
- » Crochet avec indicateurs de déformation.
- » Transmission guidée par des paliers de haute qualité.
- » Des arbres, des pignons et des roues dentées fabriqués avec précision assurent un fonctionnement sans faille.
- » Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE. Livré avec certificat de contrôle, déclaration CE de conformité et mode d'emploi.



Spécifications								
Code de l'article	Capacité	Nombre de brins	Chaîne de levage	Chaîne de main	Effort pour chargement max	Chaîne manuelle pour 1m de levage	Poids net	Poids supplémentaire
	ton		Øxmm	Øxmm	N	m	kg *	kg/m **
DSS.0.06600500	0,500	1	6 x 18	5 x 23.7	290	28	6,7	1,6
DSS.0.06601000	1,000	1	7 x 21		305	48	8,9	2
DSS.0.06602000	2,000	1	10 x 30		310	80	15,2	3
DSS.0.06603000	3,000	2	9 x 27		345	146	21,2	4,2
DSS.0.06605000	5,000	3	10 x 30		300	220	41,8	7,4

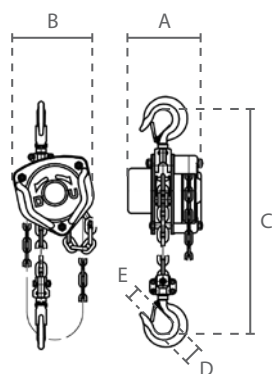
* sans chaîne de charge et chaîne manuelle ** par mètre de hauteur de levage pour la chaîne de charge et la chaîne manuelle

Spécifications	
Crochets	Crochets en acier inoxydable forgé avec linguet
Chaîne de levage	Chaîne de charge en acier inoxydable
Chaîne de main	Chaîne à main en acier inoxydable
Température de fonctionnement	-10°C - +60°C
ATEX zone	Ne convient pas
Type de charge	Marchandises, ne peuvent pas être utilisées pour soulever ou transporter des personnes

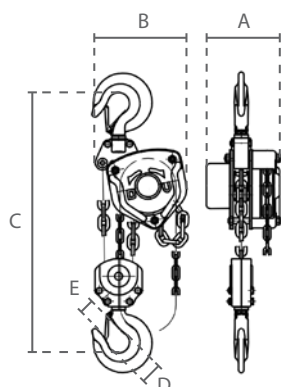
Protection	
Protection de surcharge	Pas de protection contre les surcharges
Frein	Frein de sécurité automatique avec deux disques de friction et cliquets



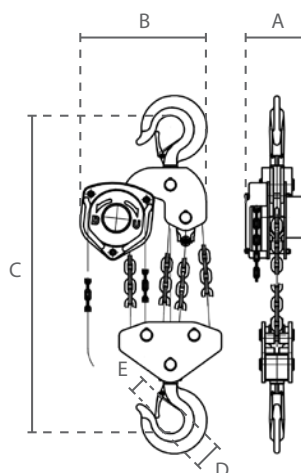
Dimensions du palan manuel à chaîne



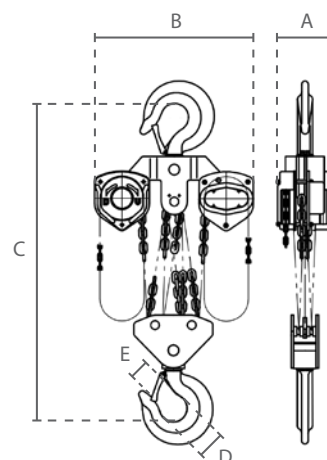
0,25 - 2 ton



3 - 5 ton



10 ton



20 - 50 ton

DELTA SPARKLESS[®]

Dimensions (mm)

Capacité (ton)		Nombre de brins	Dimensions (mm)				
			A	B	C	D	E
0,500	0,500	1	113	125	255	36	30
1,000	0,900	1	126	147	306	40	34
2,000	1,250	1	141	183	368	50	41
3,000	2,500	2	141	183	486	58	48
5,000	4,000	2	163	215	616	64	52
10,000	8,000	4	163	405	750	85	64
20,000	16,000	8	191	595	1000	110	85



DELTA INOX[®]

Dimensions (mm)

Capacité (ton)	Nombre de brins	A	B	C	D	E
0,500	1	132	142	360	40	26
1,000	1	151	172	376	40	26
2,000	1	189	233	520	50	24
3,000	2	173	230	565	55	39
5,000	3	189	365	710	65	41

