

## PALAN À CHAÎNE MANUEL ATEX



### UTILISATION :

Le palan à chaîne manuel ATEX est conçu pour les environnements Industriels sensibles. Sa conception anti-étincelles garantit une sécurité maximale en atmosphères explosives. La chaîne s'actionne avec précision et sans à-coups, même en charge maximale.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Chaîne de levage galvanisée selon EN 818-7-T.
- Crochets en acier forgé cuivré.
- Chaîne à main en acier inoxydable.
- Protection contre les surcharges.
- Temperature d'utilisation : -10°C à +60°C.
- Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE.
- Convient aux environnements potentiellement dangereux et explosifs.
- Certificat ATEX sur demande.

### Tableau des mesures

Code	CMU	Chaîne de levage	Nombre de Brins	Poids avec 3m de chaîne	Poids mètre supplémentaire
-	t	Ø x mm	-	Kg	Kg/m
PMC/ATEX/DR/0.5	0,5	6 x 18	1	9,2	1,7
PMC/ATEX/DR/1	1	6 x 18	1	11,3	1,7
PMC/ATEX/DR/2	2	8 x 24	1	17,6	2,4
PMC/ATEX/DR/3	3	8 x 24	2	25,3	3,9
PMC/ATEX/DR/5	5	10 x 30	2	38,4	5,5
PMC/ATEX/DR/10	10	10 x 30	4	78,8	10,1
PMC/ATEX/DR/20	20	10 x 30	8	162,6	19,4

## PALAN À CHAÎNE MANUEL ATEX

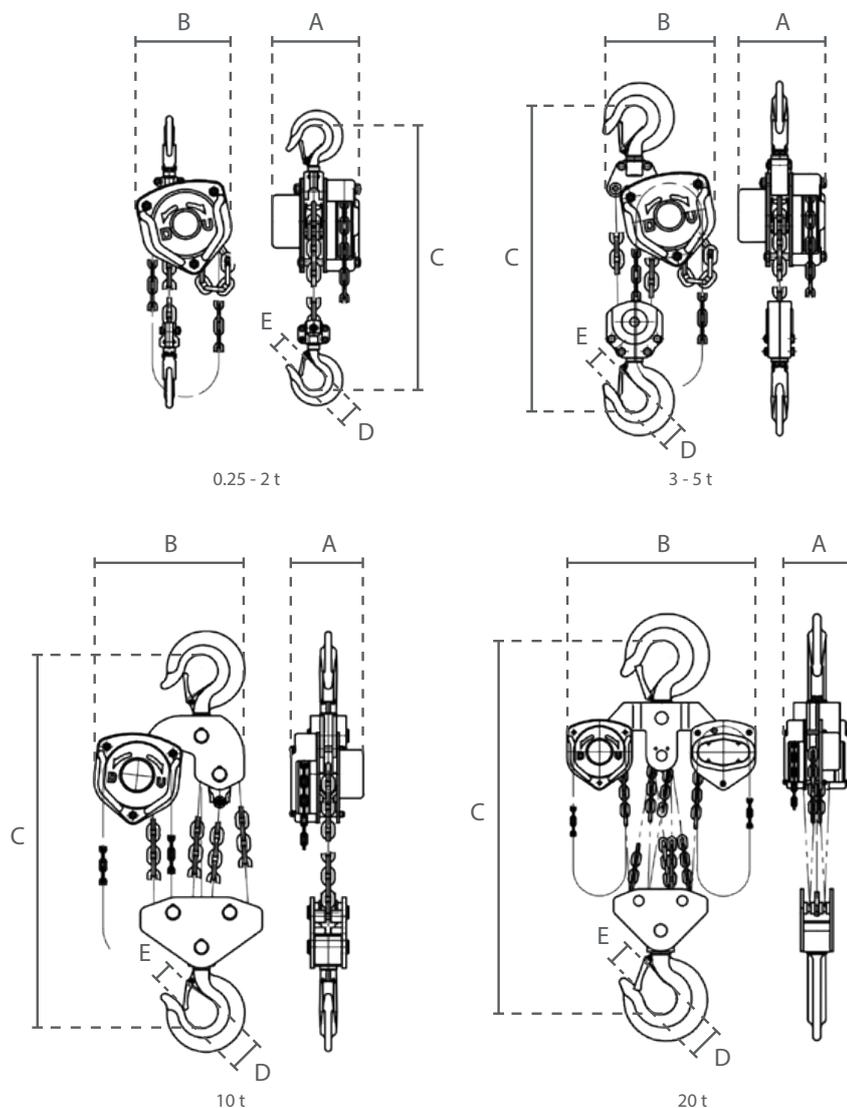


Tableau des dimensions

Code	A	B	C	D	E
-	mm	mm	mm	mm	mm
PMC/ATEX/DR/0.5	113	125	255	36	30
PMC/ATEX/DR/1	126	147	306	40	34
PMC/ATEX/DR/2	141	183	368	50	41
PMC/ATEX/DR/3	141	183	486	58	48
PMC/ATEX/DR/5	163	215	616	64	52
PMC/ATEX/DR/10	163	405	750	85	64
PMC/ATEX/DR/20	191	595	1000	110	85