

PALAN MANUEL À CHAÎNE PMCDR



UTILISATION :

Le palan manuel à chaîne PMCDR, est un palan léger et compact. Il dispose d'une vitesse variable : la transmission brevetée détecte l'état de charge et ajuste automatiquement la vitesse. Sans charge, la chaîne de levage peut être levée et descendue jusqu'à 5 fois plus vite qu'avec un palan à chaîne comparable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Vitesse variable : Sans charge = levage à grande vitesse. Avec charge = levage standard
- Système d'entretien facile. Le frein et la boîte de vitesses sont facilement accessibles.
- Crochet avec indicateurs de déformation.
- Un double boîtier à haute résistance offre une protection contre la poussière et l'eau.
- Boîtier robuste, résistant aux chocs extérieurs sans endommager l'alignement des paliers
- Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE. Livré avec certificat de contrôle, déclaration CE de conformité et mode d'emploi.

Code	CMU	Nombre de brins	Chaîne de levage	Chaîne de main	Effort pour chargement	Poids	Poids 1m de chaîne supp.
-	t	-	mm	mm	N	Kg	Kg
PMC/DR/VV/03	3	1	10x30	5x25	480	20,9	3,1
PMC/DR/VV/05	5	2	10x30	5x25	422	27,2	5,3
PMC/DR/VV/10	10	4	10x30	5x25	451	51,2	9,7
PMC/DR/VV/20	20	8	10x30	5x25	451x2	106,2	19,3

Code	Chaîne manuelle pour 1m de levage standard	Chaîne manuelle pour 1m de levage Haute vitesse	Poids pour passage de haute vitesse à vitesse standard	Poids pour passage de vitesse standard à haute vitesse
-	m	m	Kg	Kg
PMC/DR/VV/03	103	21	>70	<25
PMC/DR/VV/05	206	42	>110	<50
PMC/DR/VV/10	412	83	>220	<75
PMC/DR/VV/20	412x2	83x2	>440	<150

PALAN MANUEL À CHAÎNE PMCDR

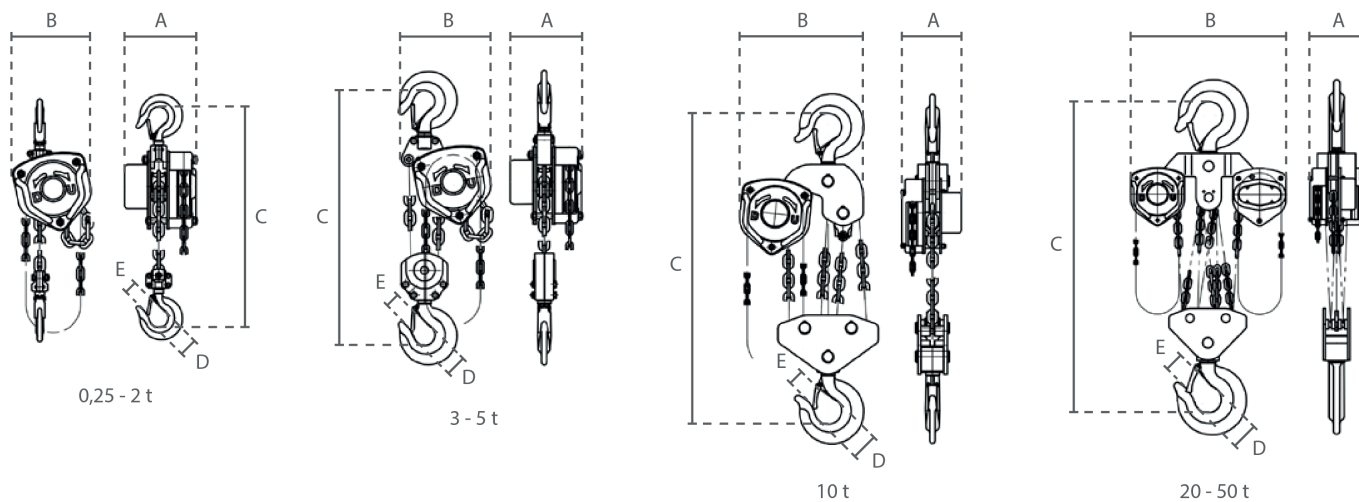


Tableau des mesures

Code	A	B	C	D	E
-	mm	mm	mm	mm	mm
PMC/DR/VV/03	240	216	560	55	38
PMC/DR/VV/05	240	262	600	65	43
PMC/DR/VV/10	240	377	798	85	50
PMC/DR/VV/20	316	632	890	110	81