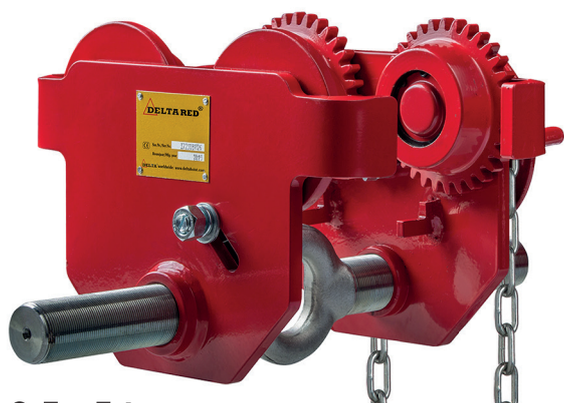


## CHARIOT À CHAÎNE CPPMTC



0.5 - 5 t



10 - 30 t

### UTILISATION :

Le CPPMTC est un chariot porte palan manuel. Il permet de déplacer une charge le long d'une poutre en L ou en H grâce à une chaîne de tirage.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Chaîne pour Hauteur de travail de 3m
- Réglage individuel.
- Equipé d'une protection anti-basculement. et de barres de sécurité anti choc
- Roulement à billes.
- Convient pour les poutres en I et en H.
- Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE.
- Livré avec certificat de contrôle, déclaration CE de conformité et mode d'emploi.

### Tableau des mesures

Code	CMU	Charge de test	Largeur poutre max	Rayon minimum	Diametre roues	Poids
-	t	t	mm	m	mm	kg
CPPMTC/0,5	0,5	0,6	50-305	0,5	55	8,9
CPPMTC/1	1	1,25	58-305	0,7	68	13
CPPMTC/2	2	2,5	66-305	0,9	80	17,8
CPPMTC/3	3	3,75	74-305	1,2	100	29,1
CPPMTC/5	5	6,25	90-305	1	120	46,1
CPPMTC/10	10	12,5	130-305	2,5	150	91
CPPMTC/20	20	25	136-305	4,5	175	232
CPPMTC/30	30	37,5	136-305	4,5	210	241

## CHARIOT MANUEL

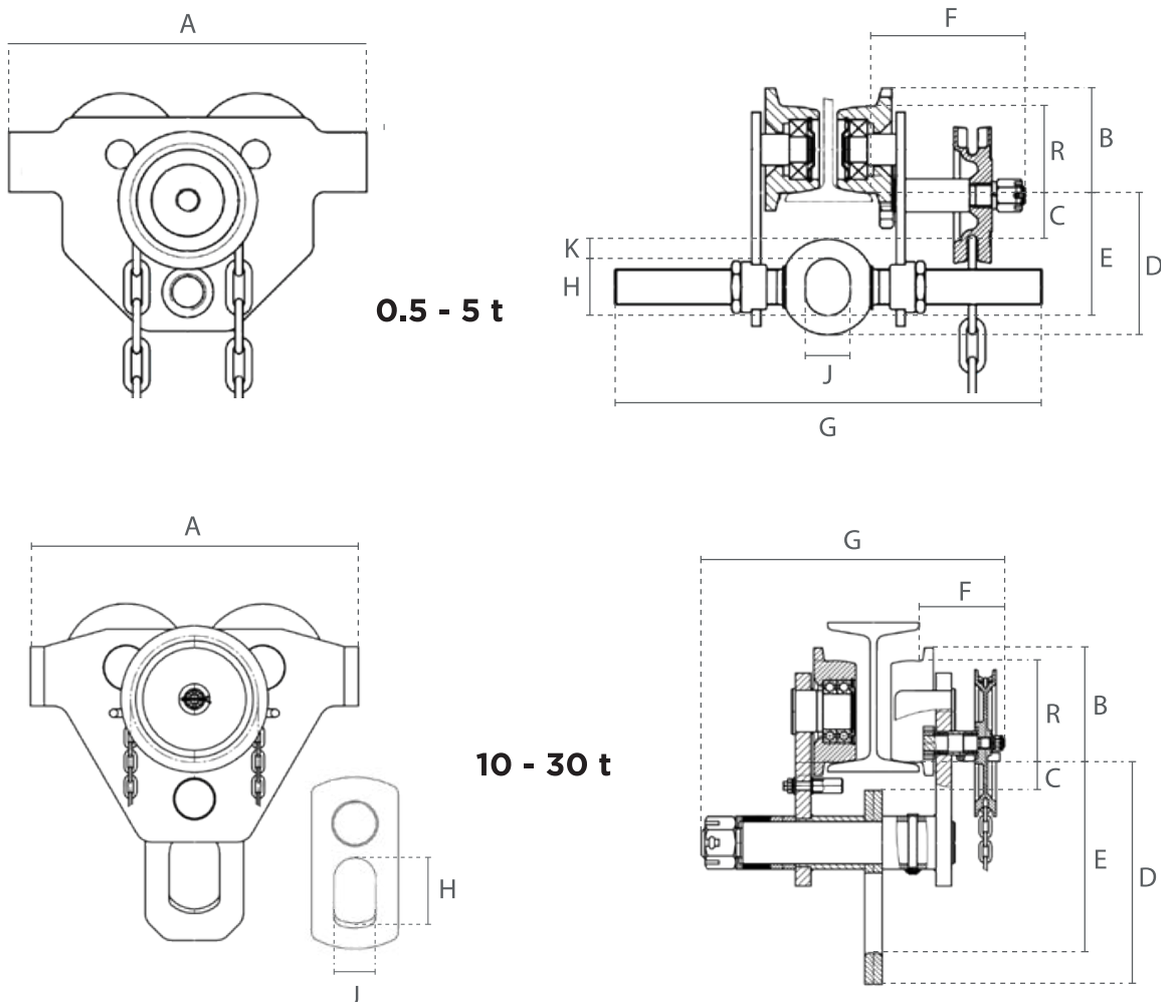


Tableau des mesures

Code	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CPPMTC/0.5	198	68	40	94	82	103	385	28	25	13
CPPMTC/1	238	82	31	102	85	103	388	37	29	17
CPPMTC/2	277	95	31	119	99	103	405	48	36	20
CPPMTC/3	324	116	31	139	113	136	429	56	46	26
CPPMTC/5	373	138	40	161	133	140	435	65	52	28
CPPMTC/10	467	165	40	318	273	122	432	115	72	-
CPPMTC/20	562	204	52	320	256	194	526	85	100	-
CPPMTC/30	680	247	45	370	300	208	545	100	110	-