

## CHARIOT MANUEL INOX CPPMTPI



### UTILISATION :

Le CPPMTPI est un chariot porte palan manuel. Il permet de déplacer une charge le long d'une poutre en L ou en H simplement en la poussant. La structure à été conçue pour ne pas être affectée par la corrosion ou l'humidité.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Protection maximale contre les environnements corrosifs et à forte humidité.
- Réglage individuel par des disques d'écartement.
- 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.
- Temperature d'utilisation : -10°C à +60°C

Tableau des mesures

Code	CMU	Charge de test	Largeur poutre max	Rayon minimum	Diametre roues	Poids
-	t	t	mm	m	mm	kg
CPPMTPI/0.5	0,5	0,74	50-152	0,8	57	9
CPPMTPI/1	1	1,4	64-203	1	73	12
CPPMTPI/2	2	2,9	88-203	1,1	86	20
CPPMTPI/3	3	4,4	100-203	1,3	106	29
CPPMTPI/5	5	6,1	114-203	1,4	118	44

## CHARIOT MANUEL INOX

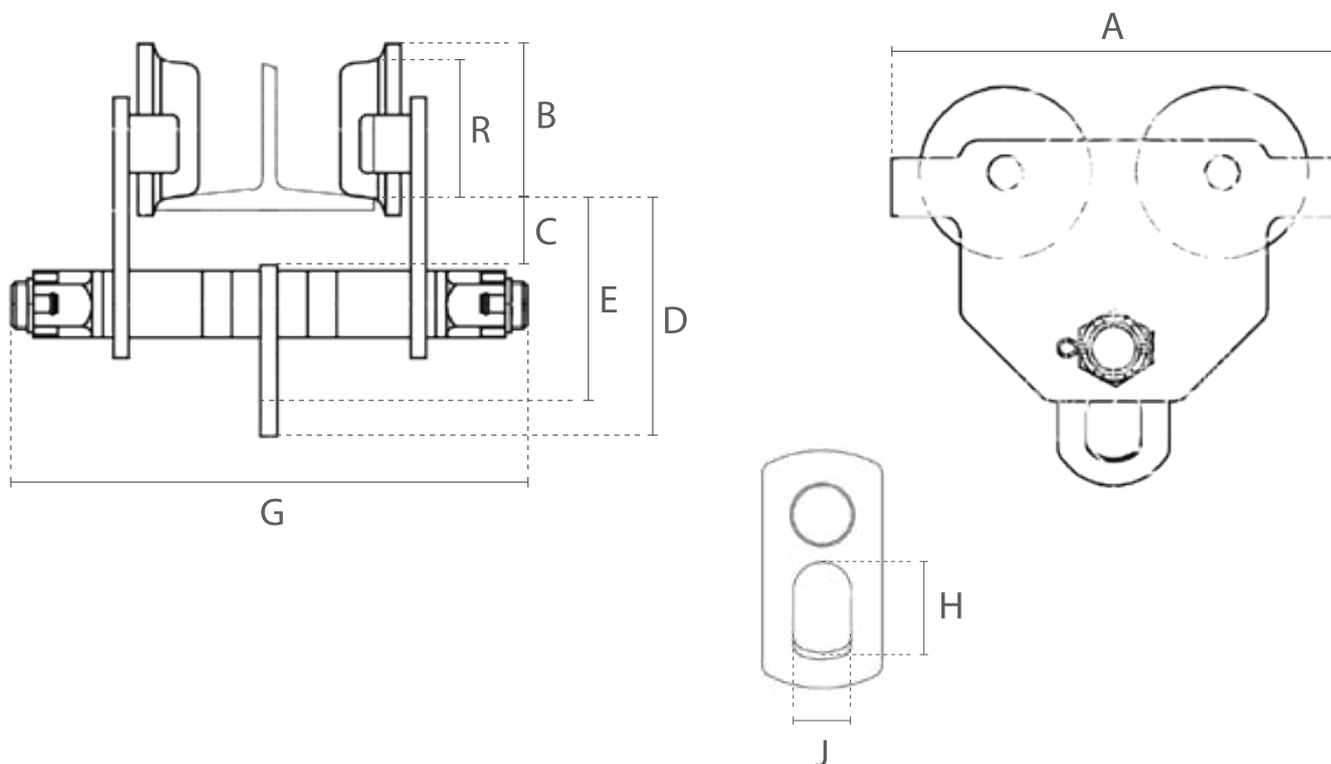


Tableau des mesures

Code	A	B	C	D	E	G	H	J
-	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CPPMTPI/0.5	199	68	30	119	104	245	32	25
CPPMTPI/1	246	84	27	145	127	327	40	30
CPPMTPI/2	276	97	27	171	156	345	52	38
CPPMTPI/3	332	119	27	200	178	367	63	40
CPPMTPI/5	377	131	38	228	198	378	75	50