

CHARIOT MANUEL ANTI-ÉTINCELLES ATEX



UTILISATION :

Le ATEX 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 a été conçue pour ne pas créer d'étincelles et donc d'être utilisable dans les environnements dangereux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Convient aux environnements potentiellement dangereux et explosifs.
- Entièrement cuivré, avec roues bronzées.
- Norme ATEX : ATEX Zone 1 CE EX II 2G h IIC T4 / 2D h IIIC T 135°C
- 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
CPPMTP/ATEX/0.5	0,5	0,62	64-140	0,6	58	7
CPPMTP/ATEX/1	1	1,25	64-140	0,8	75	12
CPPMTP/ATEX/2	2	2,5	76-165	1,1	90	20,5
CPPMTP/ATEX/3	3	3,75	76-165	1,4	110	36,8
CPPMTP/ATEX/5	5	6,25	88-305	1	122	56
CPPMTP/ATEX/10	10	12,5	125-305	1,3	151	91,9
CPPMTP/ATEX/20	20	25	136-306	4,7	200	230,8

CHARIOT MANUEL ANTI-ÉTINCELLES

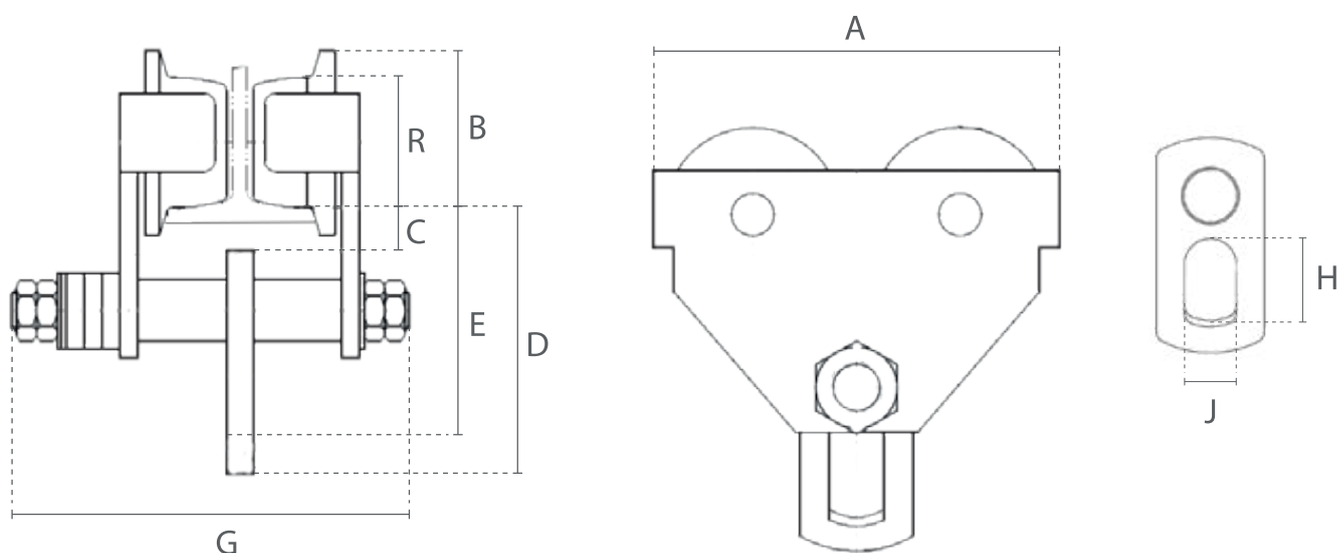


Tableau des mesures

Code	A	B	C	D	E	G	H	J
-	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CPPMTP/ATEX/0,5	212	70	28	128	113	230	38	24
CPPMTP/ATEX/1	255	88	25	143	128	254	50	30
CPPMTP/ATEX/2	302	105	27	172	152	294	60	36
CPPMTP/ATEX/3	344	126	32	212	186	446	75	45
CPPMTP/ATEX/5	378	141	34	254	224	468	95	60
CPPMTP/ATEX/10	455	170	37	322	275	505	120	82
CPPMTP/ATEX/20	642	238	54	384	314	549	150	110