

## CRIC CREMAILLERE - XRJ



Le cric mécanique à crémaillère en acier XRJ ONYX appelé également cric à fût montant est conçu pour le levage vertical de charges variées lors d'opérations de maintenance, de réparation et de montage. Sa construction robuste, dotée d'un large pied d'appui, garantit une parfaite stabilité. Grâce à un excellent ratio de transmission, il permet une élévation efficace avec un effort réduit. La manivelle rabattable facilite le transport, le rangement et l'utilisation en toute sécurité. Cet équipement est adapté aux environnements exigeants tels que les chantiers navals, la construction, l'agriculture et l'industrie.

CMU Tête	CMU Patte	Effort pleine charge (manivelle)	Poid Net
t	t	N	mm
1,5	1,5	150	13,5
3,0	3,0	280	21,0
5,0	5,0	223	28,0
10	10,0	336	46,8
16	11,5	562	65,0
20	14	640	75,0



REF : 63035



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité :** 1,5t à 20t
- **Certificat :** Conformité CE
- **Réglementation :** Directive Machines 2006/42/CE

CMU Tête	Dimensions											
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	R	S	T
t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1,5	81	100	600-920	60-380	55	46	110	225	163	119	175	113
3,0	83	130	730-1090	70-430	60	45	140	249	197	140	235	127
5,0	108	140	730-1075	80-425	71	68	170	275	189	155	217	127
10	124	140	800-1210	85-495	86	76	170	300	250	185	187	248
16	135	150	800-1120	95-415	78	85	180	300	275	210	210	250
20	135	150	860-1180	100-420	78	85	180	380	275	220	210	250

