

Crics en aluminium



Dans la version à bride la charge à soulever ne doit pas dépasser la valeur indiquée sur la bride ainsi que celle spécifiée dans le tableau.



Suivez scrupuleusement les consignes de sécurité qu'on trouve dans le manuel d'emploi.



CARACTERISTIQUES

Les crics hydrauliques **UML** forment un groupe de levage complet et compact, très léger, maniable et fiable.

Ils sont disponibles en trois versions différentes:

- **Standard** à tige lisse, qui peut être positionné verticalement (sur la base) pour des actions de levage ou à l'horizontale (sur le plan frontal) pour des actions de poussée.
- **Avec écrou de sécurité** et tige filetée, idéal pour supporter une charge, même pour des périodes prolongées.
- **A bride** pour soulever les charges d'une manière traditionnelle ou avec des points d'accrochage très bas, en utilisant le pied de la bride. La base rallongée est utile pour éviter tout risque de basculement.

Tous les modèles sont équipés de:

- Limiteur de pression incorporé qui empêche les surcharges
- Levier de commande, avec une clé six pans pour activer la vanne de décharge
- Poignée de transport incorporée pour les modèles de plus de 15 tonnes.

DOMAINES D'APPLICATIONS

Les caractéristiques particulières de légèreté et de maniabilité rendent ces crics en alliage léger aptes aux emplois les plus divers, aussi bien dans le domaine industriel, que civil et ferroviaire.

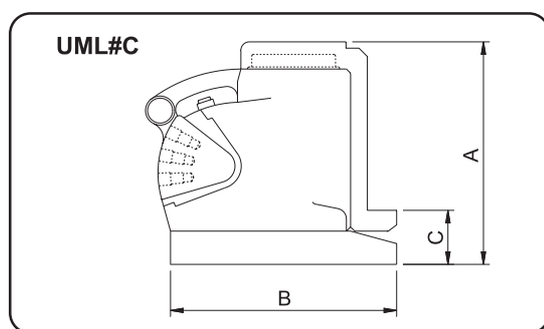
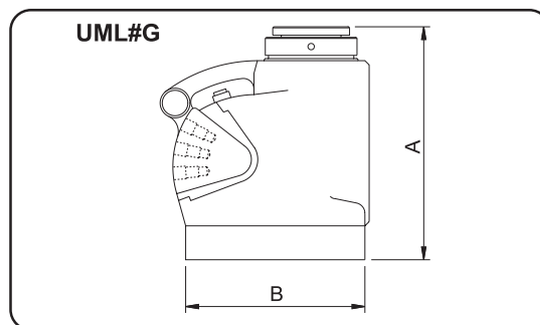
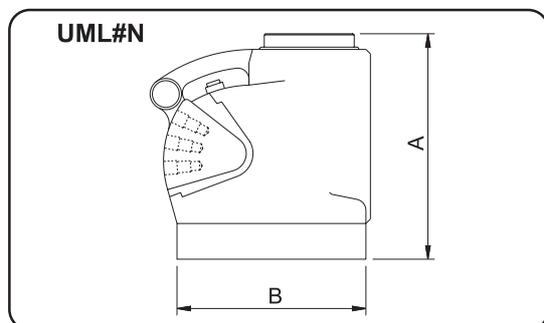
Respectez rigoureusement nos prescriptions de sécurité voir les Pages Utiles

P. 120

UML



Crics en aluminium



Force: **6,5 - 100 t**

Course: **75 - 305 mm**

Tableau de sélection des crics en aluminium

Type	Force de poussée t	Force maxi supportée par la bride t	Course mm	Modèle	dimensions mm				Poids	
					A	B	C	Largeur	Kg	
Standard	6,5	-	75	UML6N75	131	159	-	76	3,6	
	10	-	115	UML10N115	182	171		6,3		
	15	-	152	UML15N152	230	197		92	10,0	
	20	-	152	UML20N152	257	191		130	13,6	
					445	267			20,4	
	30	-	152	UML30N152	263	197		140	15,4	
					451	273			23,4	
	60	-	152	UML60N152	292	260		197	31,3	
505					348	55,0				
100	-	152	UML100N152	310	305	240	49,0			
Avec embout de sécurité	20	-	152	UML20G152	283	191	-	130	14,1	
					470	267			20,9	
	30	-	152	UML30G152	292	197		140	16,4	
					479	273			24,4	
	60	-	152	UML60G152	330	260		197	33,2	
					543	348			52,0	
100	-	152	UML100G152	360	305	240	53,0			
A patte	20	8	152	UML20C152	276	267	70	130	19,5	
					464				28,2	
	30	12	152	UML30C152	281	273		73	140	20,3
					470					31,0
	60	24	152	UML60C152	325	348		72	197	50,0
					469					81,0