

CRICS EN ALLIAGE LÉGER



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:

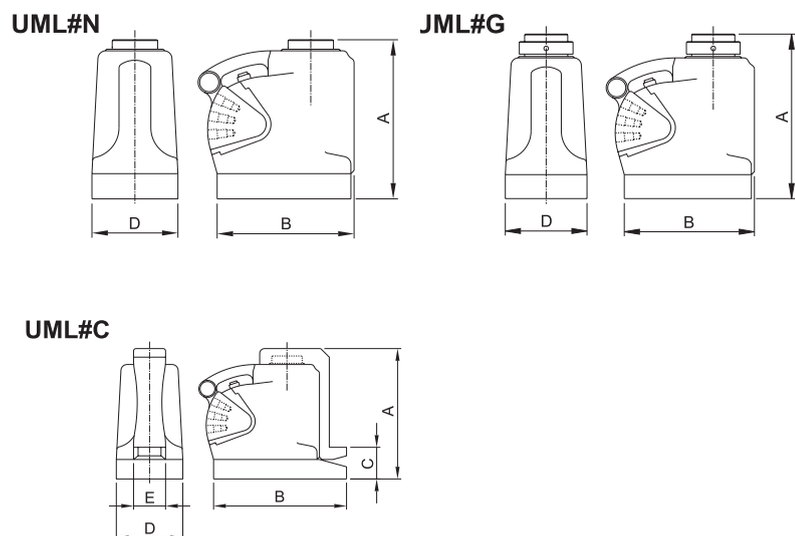
- Limiteur de pression incorporé qui empêche les surcharges
- Levier de commande, avec une clé six pans pour activer la vanne de décharge
- Poignée de transport incorporée pour les modèles de plus de 15 tonnes

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.



CRICS HYDRAULIQUES EN ALLIAGE LÉGER



Force **6,5 - 100 t**
 Course **75 - 305 mm**

TABEAU DE SÉLECTION DES CRICS EN ALUMINIUM

Type	Force de poussée	Force maxi. supportée per la bride	Course	MODÈLE	Dimensions mm					Poids
					A	B	C	D	E	
Standard	6,5	-	75	UML6N75	131	159	-	76	-	3,6
	10	-	115	UML10N115	182	171	-	76	-	6,3
	15	-	152	UML15N152	230	197	-	92	-	10,0
	20	-	152	UML20N152	257	191	-	130	-	13,6
				UML20N305	445	267	20,4			
	30	-	152	UML30N152	263	197	-	140	-	15,4
				UML30N305	451	273	23,4			
	60	-	152	UML60N152	292	260	-	197	-	31,3
				UML60N305	505	348	55,0			
100	-	152	UML100N152	310	305	-	240	-	49,0	
Avec embout de sécurité	20	-	152	UML20G152	283	191	-	130	-	14,1
			305	UML20G305	470	267	20,9			
	30	-	152	UML30G152	292	197	-	140	-	16,4
			305	UML30G305	479	273	24,4			
	60	-	152	UML60G152	330	260	-	197	-	33,2
			305	UML60G305	543	348	52,0			
100	-	152	UML100G152	360	305	-	240	-	53,0	
A patte	20	8	152	UML20C152	276	267	70	130	70	19,5
			305	UML20C305	464				80	28,2
	30	12	152	UML30C152	281	273	73	140	85	20,3
			305	UML30C305	470				95	31,0
	60	24	152	UML60C152	325	348	72	197	100	50,0
			305	UML60C305	469				110	81,0