

MATÉRIEL À MANIPULER

**BILLETTE**

TYPE

**FORME EN "C"**

PRODUITS RELATIFS



**GG-103**



**PMS-302**

TYPE DE MACHINE

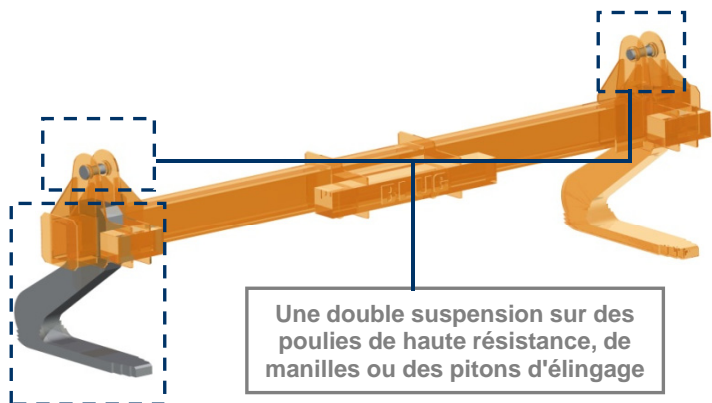
**PINCE**

TYPE DE COMMANDE

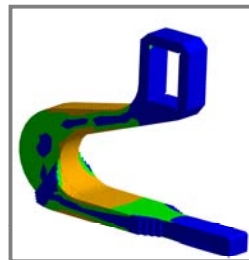
**MÉCANIQUE**

D'AUTRES MATÉRIELS À MANIPULER

**LEVAGE ET POSITIONNEMENT DES BRAMES, BILLETES ET CHARGES EN BLOC**

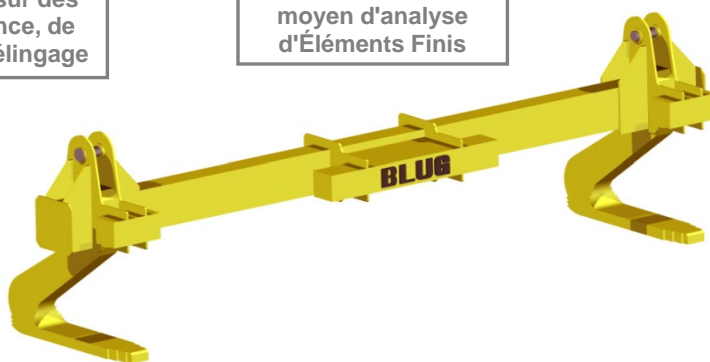


Une double suspension sur des poulies de haute résistance, de manilles ou des pitons d'élingage



Structure validée au moyen d'analyse d'Éléments Finis

Dessin de crochets avec plaques supermises selon DIN 15407 et adapté à chaque type et dimensions de charge

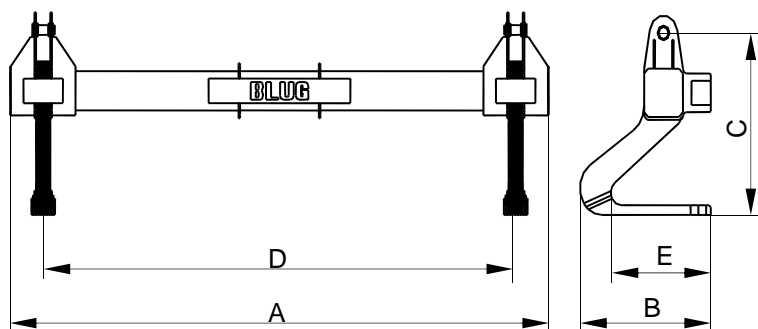


**Équipement nécessaire**

- Crochets / câbles de suspension.

**Caractéristiques techniques**

- Structure robuste en acier de haute limite élastique.
- Rotation complète (360 °) pour un positionnement parfait de la charge.
- Hauteur très réduite et niveau bas de centre de gravité, multistable.
- Conception et construction conformes aux normes F.E.M. 1001/98 Section I.
- Déclaration CE de conformité.



Référence	Capacité	Diamètre poulie	Température max. matérielle	Grue SWL	Poids	Dimensions mm				
	t	mm	°C	t	kg	A	B	C	D	E
GC-301-10	10	450	1000	18	6500	2150	1100	1250	2000	700
GC-301-20	20	560	1000	28	7800	2900	1400	1500	2450	950
GC-301-30	30	630	1000	40	8900	3900	1750	1930	3100	1200
GC-301-40	40	710	1000	50	9800	4800	2150	2300	3800	1500
GC-301-50	50	800	1000	65	12200	5700	2500	2600	4600	1800

LES DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES SONT APPROXIMATIVES. NOUS NOUS RESERVONS LE DROIT D'INTRODUIRE LES MODIFICATIONS QUE NOUS JUGERONS UTILES.

Vous pouvez solliciter une offre de n'importe lequel de ces modèles à [www.blug.es](http://www.blug.es) web ou en envoyant un email à [comercial@blug.es](mailto:comercial@blug.es)