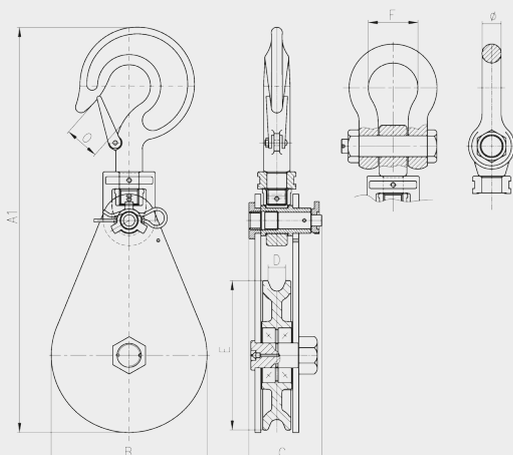


## PG (CROCHET) ET PGLT (MANILLE DE LEVAGE) MODÈLES DES DE POULIES DE MOUFLAGE ROBUSTES

Le bloc est un outil utilisé pour soulever, remorquer et même pour changer la direction de la charge.

Ces blocs sont très résistants, ce qui leur permet de travailler dans les conditions les plus difficiles. Ils peuvent être utilisés avec un crochet ou un boulon à œil et peuvent pivoter à 360 °.



MODÈLE DE CROCHET	Charge de travail maximale (KG.)	A1 (MM.)	B(MM.)	C(MM.)	E, DIA. ROUE (MM.)	O (MM.)	F(MM.)	Ø	DIA/ CÂBLE (MM.)	POIDS NET (KG.)
PG75	2.000	292	82	70	75	30			7-9	4
PG115	4.000	358	120	70	115	41			10-12	6
PG1504	4.000	412	160	70	150	41			16-18	8,5
PG1508	8.000	498	160	93	150	45			20-22	14
PG2008	8.000	549	210	93	200	45			20-22	19
PG20015	15.000	672	230	102	200	67			22-24	34
PG25010	10.000	695	260	115	250	60			24-26	36
PG30015	15.000	890	310	133	300	67			24-26	58
PGLT75	2.000	296	82	70	75		43	16	7-9	4
PGLT115	4.000	345	120	70	115		58	25	10-12	6
PGLT1504	4.000	399	160	70	150		58	22	16-18	8,5
PGLT1508	8.000	475	160	93	150		68	25	20-22	14
PGLT2008	8.000	528	210	93	200		68	25	20-22	19
PGLT20015	15.000	663	230	102	200		99	38	22-24	34
PGLT25010	10.000	579	260	115	250		83	32	24-26	36
PGLT30015	15.000	788	310	133	300		99	38	24-26	58

### ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



TREUIL MANUEL DE LEVAGE  
MODÈLE TA

Pag. 44



PALAN DE TIRAGE DE CÂBLES  
EN ALUMINIUM  
MODÈLE CAL

Pag. 36



PALAN DE TIRAGE DE  
CÂBLES EN ACIER  
MODÈLE TCH

Pag. 37