

Référence	CMU [en Kg]	Chaîne de charge [en mm]	Nombre de brins	Distance de chaîne de charge par rotation d'une manivelle complète [en mm]	Effort nécessaire pour soulever la charge nominale [en N]	Charge d'essai au fonctionnement [en KN]	Dimensions [en mm]							Poids pour 1,5m de chaîne [en Kg]	Poids pour 3m de chaîne [en Kg]
							A	B	C	D	Hmin	L	K		
PZ008	800	6x18	1	18,7	180	9,8	160	100	133	40	320	250	26	7,1	8,3
PZ016	1600	8x24	1	16	355	19,6	182	109	157	45	365	270	29	10,8	12,9
PZ032	3200	10x30	1	16,8	335	39,2	207,5	122	210	55	490	430	39	23,3	26,6
PZ063	6300	10x30	2	8,4	350	77,2	208	122	253	68	580	430	43	35,6	42
PZ090	9000	10x30	3	5,6	323	110,3	207,5	122	338	85	830	430	50	41,9	51,6

Le palan manuel à levier à chaîne Cardon, dé référence PZ, est un **outil de levage compact, robuste et fiable**, idéal pour les environnements exigeants et les espaces restreints. Sa **structure en acier haute résistance**, associée à une **transmission par engrenages stable et performante**, garantit efficacité et durabilité.

Équipé d'une **manivelle en fonte d'acier**, d'un **disque de friction intégré** à la denture, et de roulements à billes pour un fonctionnement fluide, il offre une **grande fiabilité** sans nécessiter de précharge. Le **crochet en acier allié traité thermiquement**, avec gâchette de sécurité, assure une excellente résistance.

La **chaîne HR grade 80 finition COROLIM**, fabriquée en France, et l'**anneau d'extrémité renforcé** garantissent une sécurité optimale. Le levier à poignée gainée en élastomère assure **confort et résistance à la chaleur**. Le **frein à dentures involutes** facilite l'entretien tout en assurant un freinage efficace.

