



## Palans manuels à chaîne PULLMASTER-II

Le palan manual à chaîne PULLMASTER-II est le résultat d'un développement conséquent de la série PULLMASTER. Il se distingue par sa conception robuste et ses dimensions très compactes.

#### Frein de sécurité

Le frein à disque sans amiante saisit toujours de manière fiable et maintient la charge en toute sécurité dans n'importe quelle position. De plus, deux cliquets d'arrêt agissent sur la roue à rochet.

#### Boîtier en acier

Le boîtier en tôle d'acier emboutie, fabriqué avec précision, ainsi que les poulies et les supports de crochet en acier moulé confèrent au palan PULL-MASTER-II une grande durabilité.

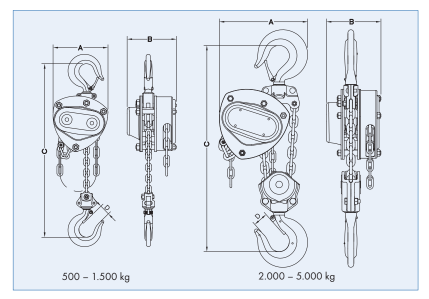
#### **Crochets rotatifs**

Les crochets porteurs et les crochets de charge forgés, fabriqués en acier de traitement thermique, sont équipés de sécurités de crochets à ressort et électro-zingués.

### Protection contre la corrosion

Les vis, écrous et boulons galvanisés ainsi que la chaîne de levage traitée selon EN 818-7-T offrent une excellente protection contre la corrosion, même en cas d'utilisation à l'extérieur. à l'extérieur.

# En option : Puce RFID contrôle périodique digital des outillages de PLANETA.



TYPE	PULLMASTER-II	0.5	1	1.5	2	3	5	10
Capacité (CMU)	kg	500	1.000	1.500	2.000	3.000	5.000	10.000
Hauteur de levage standard	m	3	3	3	3	3	3	3
Hauteur d'installation minimum (A)	mm	285	332	410	455	530	620	737
Force de traction de la chaîne manuelle	daN	19	24	33	24	33	32	32
Longueur de commande de la chaîne manuelle	m	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Mètres de chaîne à tirer pour soulever 1 m	m	25,5	41,5	44,8	82,9	89,6	154,9	309,7
Nombre de brins		1	1	1	2	2	2	4
Taille de la chaîne	mm	5 x 15	6 x 18	8 x 24	6 x 18	8 x 24	10 x 30	10 x 30
C (Dimensions)	mm	120	147	181	147	181	224	373
В	mm	116	136	147	136	147	177	177
D	mm	28	32	38	40	45	50	64
Poids avec la hauteur de levage standard	kg	7,5	11,5	15,8	16	22	37	68
Poids par mètre de levage supplémentaire*	kg	1,3	1,6	2,2	2,4	3,6	5,2	9,6
PULLMASTER-II avec 3 m de levage	Référence	G10530	G10531	G10538	G10532	G10533	G10534	G10535
Levage supplémentaire par m	Référence	G10241	G10242	G10243	G10244	G10536	G10246	G10537
Puce RFID (fixation comprise)	Référence	G10600	G10600	G10600	G10600	G10600	G10600	G10600

 $<sup>^{\</sup>star}\,1\,$  m de longueur de travail et 1 m de hauteur de levage

PULLMASTER-II 2

# Palans manuels à chaîne



