



Palan manuel 24/12 HR avec chariot à pousser

Informations du produit

Le palan manuel 24/12 HR dispose d'une construction compacte et est équipé d'un chariot à pousser.

Caractéristiques du palan manuel 24/12 HR :

- Constitué du palan manuel série 9/12.
- Le palan est équipé d'un frein de charge pourvu de cliquets de sécurité afin de maintenir la charge à la position souhaitée.
- Le palan est protégé par accouplement à friction.
- Le chariot dispose de deux axes de liaison et de galets avec roulement à billes pour améliorer la qualité du roulement.
- Les chaînes de charge et de manœuvre sont zinguées. La chaîne de charge est conforme à la norme EN 818-7-T.
- Le crochet de charge pivotant est en acier forgé et est équipé d'un linguet de sécurité.

Options disponibles sur demande :

- Modification pour fer courbé.
- Butées caoutchouc.
- Dispositif de blocage de fer.
- Entraînement sur crémaillère.
- Réalisation entièrement zinguée.

Marquage: Marqué CE, CMU

Plage de température d'utilisation: De -20° à +40°

Note: D'autres hauteurs de levage sont disponibles sur demande.

Réf.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Nb de brins	Largeur de fer mm	Chaîne de charge mm	Amm mm	A1 mm	A2 mm	A3 mm	B1 mm	B2 mm	B3 mm	B4 mm	B5 mm	B6 mm	Cmm mm	C1 mm	C2 mm	C3 mm	D1 mm	D2 mm	Hmm mm	Lmm mm	Mmm mm	M1 mm	M2 mm	M3 mm	Poids (kg)
500100050300840	0,5	3	1	50-146	5x15	234	123	75	12	122	24	99	20	66	120	25	37	28	21	50	135	260	93	22	35	17	13	19,2
500100050300844	0,5	3	1	147-302	5x15	234	123	75	12	200	24	99	20	66	120	25	37	28	21	50	135	260	93	22	35	17	13	19,2
500100100300840	1	3	1	50-179	6x18	287	145	93	12,5	122	31	140	20	70	131	21	40	33	25	65	135	290	142	26	40	23	17	25,5
500100100300844	1	3	1	180-310	6x18	287	145	93	12,5	163	31	140	20	70	131	21	40	33	25	65	135	290	142	26	40	23	17	25,5
500100150300840	1,5	3	1	66-185	8x24	350	165	110	23	166	40	146	23	78	147	31	48	50	24	85	135	345	172	30	44	26	19	47
500100150300844	1,5	3	1	186-310	8x24	350	165	110	23	228	40	146	23	78	147	31	48	50	24	85	135	345	172	30	44	26	19	47
500100200300840	2	3	1	66-185	8x24	350	170	106	20	166	40	146	23	81	154	31	48	50	24	85	135	370	172	34	50	30	23	47
500100200300844	2	3	1	186-310	8x24	350	170	106	20	228	40	146	23	81	154	31	48	50	24	85	135	370	172	34	50	30	23	47
500100300300840	3	3	2	74-196	8x24	428	165	146	62	182	46	149	28	78	147	31	51	63	31	120	135	420	209	38	54	37	28	71
500100300300844	3	3	2	197-310	8x24	428	165	146	62	243	46	149	28	78	147	31	51	63	31	120	135	420	209	38	54	37	28	71
500100500300840	5	3	2	74-192	10x30	492	210	185	-	190	53	283	28	95	175	32	63	65	44	120	195	550	223	41	64	45	34	91
500100500300844	5	3	2	193-310	10x30	492	210	185	-	258	53	283	28	95	175	32	63	65	44	120	195	550	223	41	64	45	34	91

Dimensions

