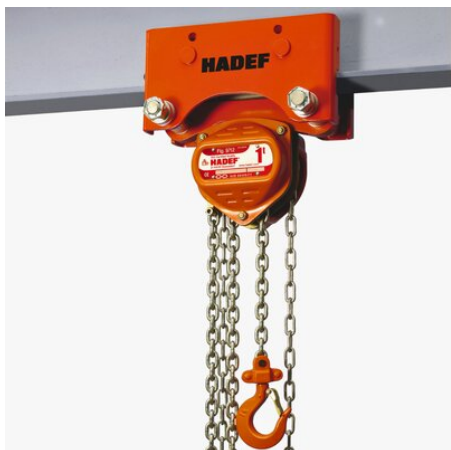


## Palan manuel 24/12 HR avec chariot à pousser

### 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.

... [En savoir plus](#)

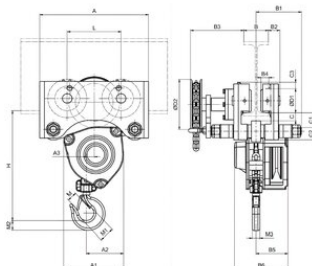
**Marquage:** Marqué CE, CMU

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

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

## Palan manuel 24/12 HR avec chariot à pousser

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Nb de brins	Largeur de fer mm	Chaîne de charge mm	A mm	A1 mm	A2 mm	A3 mm	B1 mm	B2 mm	B3 mm	B4 mm	B5 mm	B6 mm	C mm	C1 mm	C2 mm	C3 mm	D1 mm	D2 mm	H mm	L mm	M 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