

Palan manuel à chaîne ELEPHANT C21

Informations du produit



Le palan manuel à chaîne C-21 est une solution de levage légère et durable pour vos charges lourdes. Ce palan peut s'attacher à des crochets, des chariots et peut lever une charge pesant jusqu'à 5 tonnes. Il est équipé d'une chaîne galvanisée, d'un carter léger et de disques de frein durables. Le palan manuel à chaîne C-21 est adapté à de nombreuses industries telles que la construction, l'industrie manufacturière, l'exploitation minière et le transport.

Caractéristiques de ce palan manuel à chaîne :

- Idéal pour vos tâches quotidiennes en raison de son poids léger.
- Chaîne de levage galvanisée, grade 100 conformément à la norme EN 818/7.
- Design compact.
- Le système de frein maintient la charge à n'importe quelle hauteur.
- Equipé de crochets avec des linguets de sécurité.
- Les crochets de levage se plient progressivement en cas de surcharge au lieu de casser brusquement.
- Guide chaîne breveté.
- Equipé d'un ressort double pour plus de sécurité.

Livraison standard :

- Hauteur de levage de 3 mètres.
- Hauteur de fonctionnement de 2,5 mètres.

Option : Disponible avec plusieurs hauteurs de levage et de fonctionnement
... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier durable

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, CMU, CE

Plage de température d'utilisation: De -20°C à +130°C

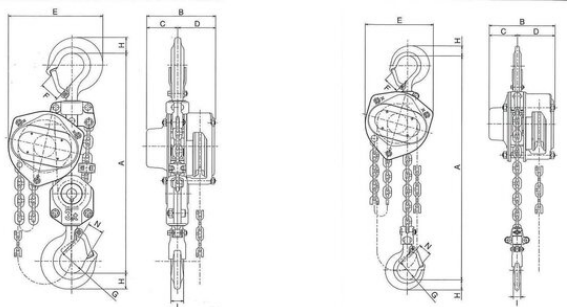
Finition: Revêtement en poudre

Norme: EN 13157, EN 818-7 (Grade 10)

Coefficient de sécurité: 4:1

Palan manuel à chaîne ELEPHANT C21

Dessin technique



Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Nb de brins	Chaîne de charge mm	Chaîne de manoeuvre mm	Effort sur chaîne de manoeuvre max. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	N mm	Poids (kg)
0021001-3	8717365259814	0,5	3	1	4.3x12	4.5x23	26	275	131	54	77	121	30	36	17	13	24	6,1
0021001-6	8717365264450	0,5	6	1	4.3x12	4.5x23	26	275	131	54	77	121	30	36	17	13	24	9,6
0021003-3	8717365259845	1	3	1	5.6x17	4.5x23	32	310	143	61	82	148	34	43	22	16	29	10
0021003-6	8717365264481	1	6	1	5.6x17	4.5x23	32	310	143	61	82	148	34	43	22	16	29	14,5
0021003-7	8717365090172	1	7	1	5.6x17	4.5x23	32	310	143	61	82	148	34	43	22	16	29	17,5
0021003-8	8717365090189	1	8	1	5.6x17	4.5x23	32	310	143	61	82	148	34	43	22	16	29	19
0021005-3	8717365259876	1,5	3	1	6.5x19	4.5x23	33	340	152	68	84	168	36	43	26	21	29	14
0021005-4	8717365264498	1,5	4	1	6.5x19	4.5x23	33	340	152	68	84	168	36	43	26	21	29	15,7
0021005-6	8717365264511	1,5	6	1	6.5x19	4.5x23	33	340	152	68	84	168	36	43	26	21	29	19
0021007-3	8717365259906	2	3	1	7.5x21	4.5x23	33	384	164	75	89	193	42	53	29	22	34	20
0021007-6	8717365098017	2	6	1	7.5x21	4.5x23	33	384	164	75	89	193	42	53	29	22	34	26
0021009-3	8717365259937	3	3	2	6.5x19	4.5x23	38	480	152	68	84	209	44	53	35	28	36	20
0021009-6	8717365264573	3	6	2	6.5x19	4.5x23	38	480	152	68	84	209	44	53	35	28	36	28,1
0021009-7	8717365090295	3	7	2	6.5x19	4.5x23	38	480	152	68	84	209	44	53	35	28	36	33,5

Palan manuel à chaîne ELEPHANT C21

Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Nb de brins	Chaîne de charge mm	Chaîne de manoeuvre mm	Effort sur chaîne de manoeuvre max. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	N mm	Poids (kg)
0021009-8	8717365090301	3	8	2	6.5x19	4.5x23	38	480	152	68	84	209	44	53	35	28	36	36,2
0021009-9	8717365090318	3	9	2	6.5x19	4.5x23	38	480	152	68	84	209	44	53	35	28	36	38,9
0021011	8717365259951	5	-	-	7.5x21	4.5x23	34	555	164	75	89	297	58	70	46	34	45	34
0021011-3	8717365259968	5	3	3	7.5x21	4.5x23	34	555	164	75	89	297	58	70	46	34	45	35,5
0021011-4	8717365264580	5	4	3	7.5x21	4.5x23	34	555	164	75	89	297	58	70	46	34	45	40,2
0021011-6	8717365264603	5	6	3	7.5x21	4.5x23	34	555	164	75	89	297	58	70	46	34	45	49,5
0021011-7	8717365090332	5	7	3	7.5x21	4.5x23	34	555	164	75	89	297	58	70	46	34	45	58,8
0021011-10	8717365090363	5	10	3	7.5x21	4.5x23	34	555	164	75	89	297	58	70	46	34	45	73