

## Palans manuels ELEPHANT "C-21"



Référence	Capacité kg	Nombre de Brins	Hauteur perdue H mm	Poids du 3 m de levée kg	Prix du palan €				le mètre suppl.**	
					3 m de levée	4 m de levée	5 m de levée	6 m de levée	Poids kg	Prix €
C21-05	500	1	275	5,9					1	
C21-10	1000	1	310	8,9					1,3	
C21-15	1500	1	340	11,5					1,5	
C21-20	2000	1	380	16,5					1,9	
C21-30	3000	2	480	20,0					2,5	
C21-50	5000	3	555	35,0					4,4	
K2-75	7500	3	750	67,0					6,3	
K2-100	10000	4	775	78,0					8	

\*\* Comprend la chaîne de charge et la chaîne de manœuvre. Chaîne de manœuvre seule = 5,00 €/m développé

### Le palan le plus léger du marché

Utilisant les technologies les plus récentes et les matières les plus performantes, cette gamme offre un gain de poids allant jusqu'à 50% par rapport à la concurrence. Le modèle 0,5 t avec 3 m de levée pèse moins de 6 kg !

### Encombrement très réduit

Sa petite taille permet un transport et une mise en place très faciles. Particulièrement appréciés sur les chantiers.

### Renommée Eléphant

La réputation mondiale d'Eléphant et sa robustesse légendaire assurent un palan de grande fiabilité pour les professionnels

### Chaînes de charge en Grade 100

Ces chaînes sont les plus performantes et les plus légères du marché et sont également galvanisées et traitées surface.

### Les crochets et linguets de sécurité

Ils s'ouvrent progressivement en cas de surcharge sans jamais se casser.

### Les carters étanches

Ils empêchent l'entrée d'humidité et de corps étranger et assurent une grande longévité de vie de l'appareil.

### Freinage exceptionnel

Utilisant un matériel sans amiante, le frein a été étudié pour fonctionner sans se gripper et le cliquet assure une grande sécurité.

### La peinture plastifiée

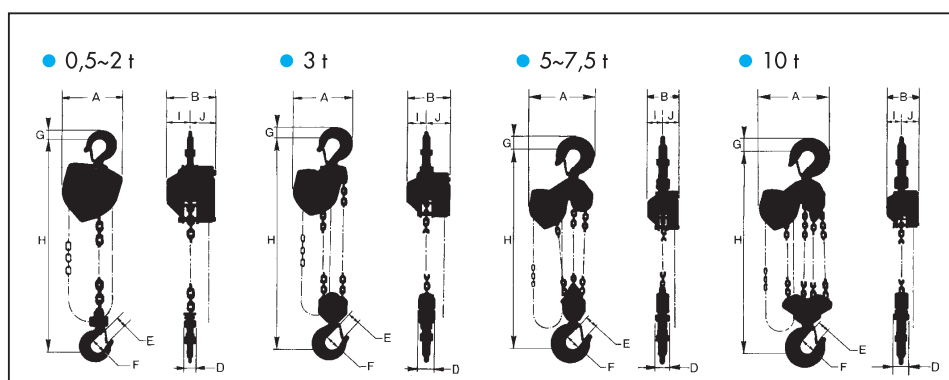
Electro-statique, elle assure une protection durable et élégante.

### Le guide-chaîne

Permet d'engager correctement la chaîne sur la noix de levage.

### La marque CE

Garantit la conformité de l'appareil aux Directives Machines Européennes. De plus, l'appareil est garanti 12 mois et est livré avec son certificat et mode d'emploi.



## CARACTERISTIQUES

Modèle	Capacité kg	Levée Standard m	Hauteur perdue mm	Effort sur chaîne manœuvre kg	Chaîne de charge			Chaîne de Manœuvre Ø x pas mm	Chaîne dévidée 1 m levée m	Poids approximatif		
					Nb de brins	Ø x pas mm	Grade H Bar			Palan nu kg	Palan 3 m kg	Le m. Suppl. kg
C21-05	500	3	275	26	1	4,3 x 12	100	4,5 x 23	31	3,2	5,9	1,0
C21-10	1000	3	310	32	1	5,6 x 17	100	4,5 x 23	49	5,8	8,9	1,3
C21-15	1500	3	340	33	1	6,5 x 19	100	4,5 x 23	66	7,5	11,5	1,5
C21-20	2000	3	380	36	1	7,5 x 21	100	4,5 x 23	89	10,7	16,5	1,9
C21-30	3000	3	480	39	2	6,5 x 19	100	4,5 x 23	132	12,1	20,0	2,5
C21-50	5000	3	555	39	3	7,5 x 21	100	4,5 x 23	268	21,1	35,0	4,4
K2-75	7500	3	750	52	3	9 x 27	80	5 x 24	285	51,3	66,9	6,3
K2-100	10000	3	775	52	4	9 x 27	80	5 x 24	380	57,9	78,0	8

## DIMENSIONS

Modèle	Capacité kg	A mm	B mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm
C21-05	500	121	129	13	24	36	16	275	53	76
C21-10	1000	148	143	16	28	43	22	310	61	82
C21-15	1500	168	152	21	30	43	26	340	68	84
C21-20	2000	193	163	22	36	53	29	380	75	89
C21-30	3000	209	152	28	35	53	35	480	68	84
C21-50	5000	297	163	34	45	70	46	555	75	89
K2-75	7500	370	190	80	70	85	74	750	90	100
K2-100	10000	385	190	98	70	85	74	775	90	100