

Palans manuels ELEPHANT «C-21» VA



Palans manuels ELEPHANT «C-21» Avec crochet de levage à Verrouillage Automatique

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	Prix €	Poids kg	
C21-05VA	500	1	330	6,3	239,00	22,70	1	
C21-10VA	1000	1	350	9,3	258,00	24,80	1,3	
C21-15VA	1500	1	470	12,5	311,00	26,90	1,5	
C21-20VA	2000	1	490	17,2	395,00	29,60	1,9	
C21-30VA	3000	2	640	21,5	677,00	44,00	2,5	

Crochet à Verrouillage Automatique seul

Référence	Prix du crochet Automatique €	Poids du crochet kg
XEC017005VA	83,00	0,7
XEC017010VA	85,00	0,7
XEC017015VA	102,00	1,7
XEC017020VA	132,00	1,7
XEC017030VA	390,00	4,3

*Chaîne de manœuvre = hauteur de levée moins 1 m

** Comprend la chaîne de charge et la chaîne de manœuvre. Chaîne de manœuvre seule = 6,80 Euros/m développé

Attention : Pas de minoration de prix pour une hauteur de levée de moins de 3 mètres.

**avec crochet
de levage à
Verrouillage
Automatique**



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.



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



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 !



La peinture plastifiée

Electrostatique, elle assure une protection durable et élégante.



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.



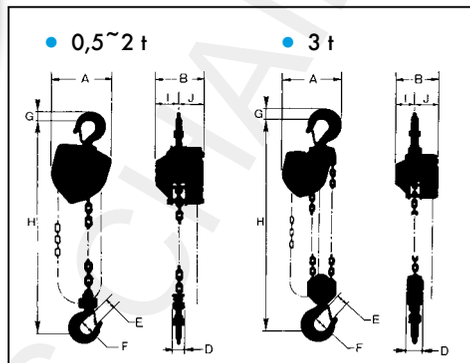
Les carters étanches

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.



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 dévignée 1 m levée m	Poids approximatif	
					Nb de brins	Ø x pas mm	Grade H Bar			Palan 3 m kg	Le m. suppl. kg
C21-05VA	500	3	330	26	1	4,3 x 12	100	4,5 x 23	31	6,3	1,0
C21-10VA	1 000	3	350	32	1	5,6 x 17	100	4,5 x 23	49	9,3	1,3
C21-15VA	1 500	3	470	33	1	6,5 x 19	100	4,5 x 23	66	12,5	1,5
C21-20VA	2 000	3	490	36	1	7,5 x 21	100	4,5 x 23	89	17,2	1,9
C21-30VA	3 000	3	640	39	2	6,5 x 19	100	4,5 x 23	132	21,5	2,5

DIMENSIONS

Modèle	Capacité kg	A mm	B mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm
C21-05VA	500	121	129	15	29	35	20	330	53	76
C21-10VA	1 000	148	143	15	29	35	20	350	61	82
C21-15VA	1 500	168	152	24	47	56	29	470	68	84
C21-20VA	2 000	193	163	24	47	56	29	490	75	89
C21-30VA	3 000	209	152	24	52	70	39	640	68	84