

MANILLE LYRE AXE VISSE G-4161



La manille lyre Haute Résistance GreenPin® G-4161 avec axe vissé est parfaitement adaptée pour les opérations de levage qui exigent des montages et démontages fréquents.

Son axe vissé en facilite le montage et le démontage.

Le revêtement galvanisé assure une durabilité à long terme de la manille. Le pas de vis de son axe inséré en totalité dans l'œil de la manille permet de limiter l'usure des autres composants.

En forme de lyre, elle peut se raccorder à un anneau, une corde, un câble ou une chaîne de levage pour manutentionner une charge soutenue par un système d'élingue multibrins.

Cette manille est régulièrement utilisée dans les secteurs de l'offshore, du BTP, de l'industrie et du transport.



REF : 43 130

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité** : 0,33t à 55t
- **Matière** : Acier HR Grade 60
- **Coefficient de sécurité** : 6
- **Finition** : Galvanisation
- **Température d'utilisation** : -40°C à +200°C
- **Certificat** : Conformité CE, 3.1 selon NF EN 10204 (option)
- **Norme** : NF EN 13889 et conforme aux exigences de performance US Fed. Spec. RR-C-271
- **Réglementation** : Directive Machines 2006/42/CE

C.M.U	Dimensions										Poids unitaire kg	
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	J		
t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
0,33	5	6	12	5	9,5	22	16	36	29,5	26		0,02
0,5	7	8	16,5	7	12	29	20	48,5	38	34		0,05
0,75	9	10	20	9	13,5	32	22	56	46,5	40		0,1
1	10	11	22,5	10	17	36,5	26	63,5	54	46		0,14
1,5	11	13	26,5	11	19	43	29	74	59,5	51		0,19
2	13,5	16	34	13	22	51	32	89	73	58		0,36
3,25	16	19	40	16	27	64	43	110	89	75		0,63
4,75	19	22	46	19	31	76	51	129	103	89		1,01
6,5	22	25	52	22	36	83	58	144	119	102		1,5
8,5	25	28	59	25	43	95	68	164	137	118		2,21
9,5	28	32	66	28	47	108	75	185	153	131		3,16
12	32	35	72	32	51	115	83	201	170	147		4,31
13,5	35	38	80	35	57	133	92	227	186	162		5,55
17	38	42	88	38	60	146	99	249	203	175		7,43
25	45	50	103	45	74	178	126	300	243	216		12,84
35*	50	57	111	50	83	197	138	331	272	238		18,15
42,5*	57	65	130	57	95	222	160	377	310	274		26,29
55*	65	70	145	65	105	260	180	433	344	310		37,6

*Hors Norme

