



MANILLE LYRE AXE B+G G-4163



La manille lyre Haute Résistance GreenPin® G-4163 avec axe boulonné et goupillé est parfaitement adaptée pour des opérations de levage permanentes ou de longue durée. Son axe avec boulon et goupille permet d'en sécuriser la fermeture, alors que son revêtement galvanisé assure une durabilité à long terme de la manille.

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 : 43330

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité** : 0,5t à 85t
- **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** : EN 13889, ASME B30.26 (à partir de 2t) 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	k	
t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
0,5	7	8	16,5	7	12	29	20	48,5	42	34	4	0,06
0,75	9	10	20	9	13,5	32	22	56	50	40	5	0,11
1	10	11	22,5	10	17	36,5	26	63,5	60	46	8	0,16
1,5	11	13	26,5	11	19	43	29	74	67	51	11	0,22
2	13,5	16	34	13	22	51	32	89	82	58	13	0,42
3,25	16	19	40	16	27	64	43	110	98	75	17	0,74
4,75	19	22	46	19	31	76	51	129	114	89	19	1,18
6,5	22	25	52	22	36	83	58	144	130	102	22	1,77
8,5	25	28	59	25	43	95	68	164	150	118	25	2,58
9,5	28	32	66	28	47	108	75	185	166	131	27	3,66
12	32	35	72	32	51	115	83	201	178	147	30	4,91
13,5	35	38	80	35	57	133	92	227	197	162	33	6,54
17	38	42	88	38	60	146	99	249	202	175	19	8,19
25	45	50	103	45	74	178	126	300	249	216	23	14,22
35*	50	57	111	50	83	197	138	331	269	238	26	19,53
42,5*	57	65	130	57	95	222	160	377	301	274	29	28,33
55*	65	70	145	65	105	260	180	433	330	310	32	39,59
85*	75	83	162	73	127	329	190	527	380	340	39	62

*Hors Norme

