

MANILLE LYRE AXE B+G HR - STANDARD

La manille lyre Haute Résistance avec axe boulonné et goupillé est adaptée pour des opérations de levage et de traction permanentes ou de longue durée. Son axe avec boulon et goupille permet d'en sécuriser la fermeture. 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 du BTP, de l'industrie et du transport.



REF : 43 300



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité** : 2t à 85t
- **Matière** : Acier HR Grade 60
- **Coefficient de sécurité** : 6
- **Finition** : Galvanisation
- **Température d'utilisation** : -40°C à +200°C
- **Certificat** : Conformité CE
- **Norme** : NF EN 13889
- **Réglementation** : Directive Machines 2006/42/CE

C.M.U	Dimensions						Poids unitaire kg
	a	b	c	d	e	f	
t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
0,5	6	8	22	12	28	19	0,07
0,75	8	9,5	25,5	13	31	20,5	0,1
1	9,5	11	28,5	16	36	23,5	0,15
1,5	11	12,5	31,5	18	42	27	0,21
2	12,5	15,5	35	21	48	30	0,34
3,25	15,5	19	47,5	27	60	38	0,68
4,75	19	22	54	32	71	44,5	1,11
6,5	22	25	60	36	84	50,5	1,66
8,5	25	28,5	66,5	43	95	58,5	2,35
9,5	28,5	32	73	46	109	66,5	3,22
12	31,5	35	82,5	52	119	73	4,98
13,5	35	38	89	57	133	82,5	6,36
17	38	41	95	60	146	85,5	8,14
25	44	51	114	73	178	114	14,29
35	50,5	57	133,5	83	197	133,5	20,1
55	63,5	70	159	105	267	171,5	43,6
85	76	82,5	171,5	127	330	187	66,98
120	89	95	216	133	372	229	103
150	102	105	241	140	368	267	141

