

Manille Lyre HR avec axe à visser



DESCRIPTION DU PRODUIT

Manille lyre Haute Résistance avec axe vissé
 Réf : MLHR
 Acier allié traité Haute Résistance Grade 80
 Ø de 8 à 70 mm
 Charge maximale utile (CMU) de 0,5 à 55 tonnes
 Coefficient de sécurité : 6
 Norme : conformité européenne 'CE' European standard
 US FED SPEC RR-C-271

USAGE DU PRODUIT

Pour les opérations de levage et de traction verticale et horizontale.
Accessoire de levage à raccorder à un **anneau**, une **corde**, un **câble**
 ou une **chaîne** pour **manutentionner une charge**.

CHOIX DU PRODUIT

Pour choisir sa manille, **vérifier la CMU** de l'élément à manutentionner et veiller à respecter la même CMU pour les autres composants de l'élingue ou tout matériel finalisé monté.

DETAILS TECHNIQUES



C.M.U (tonnes)	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Conditionnement	Poids /100 pcs (kg)
0,500	8	46,8	19,8	6,4	12	50	6
0,750	10	53	21,4	8	13,5	50	11
1,000	11	63,2	26,4	9,7	16,8	200	15
1,500	13	78	29,5	11,2	19	70	21
2,000	16	83,3	33,3	12,7	21,5	50	37
3,250	19	106,5	42,9	16	27	40	65
4,750	22	126,5	50,8	20,6	32	15	106
6,500	25	148	58	24,6	36,6	12	156
8,500	28	167	68,4	27	43	8	232
9,500	32	190	74	31,8	46,5	6	328
12,000	35	209,6	82,6	35	51,6	4	451
13,500	38	232,7	92,2	38,1	57	4	543
17,000	42	254	98,6	41	60	2	789
25,000	51	313,5	127	57	74	2	1 340
35,000	57	347,5	146	61	82,5	2	1 885
55,000	70	454,0	184,0	71,5	105,0	1	3790



UTILISATION DU PRODUIT

Avant chaque utilisation :

- Examiner l'état du matériel
- Vérifier la présence du certificat de conformité livré avec la manille
- Vérifier la présence du marquage de conformité 'CE' sur le côté de la manille

Conseils d'utilisation et règles de sécurité à observer :

- Contrôler l'absence de craques, fissures ou autres traces d'usure
- Ne pas effectuer de réparation ou de transformation de votre propre initiative
- Ne pas changer le verrou
- Contrôler le bon positionnement de la collerette de l'axe contre la tête de la manille (à fond de vissage)
- Vérifier que l'axe de la manille est bien vissé et bloqué
- Respecter la charge indiquée
- Délimiter une zone de sécurité autour de la charge à manutentionner
- Respecter un angle inférieur à 120° entre brins dans le cas d'une utilisation multibrins
- Respecter une température d'utilisation inférieure à 200°C
- Ne pas utiliser dans des bains de décapage ou d'acide, ni soumettre les manilles à des traitements thermiques
- Ne jamais laisser la charge en l'air sans surveillance, ni se placer dessous
- Vérifier l'absence d'obstacles à la levée de la charge
- Remplacer les manilles quand les marques sont devenues illisibles
- Effectuer un démontage fréquemment, à minima avant chaque utilisation, pour contrôler les manilles de façon visuelle et s'assurer de leur non déformation ou usure (plus souvent encore en cas d'application à long terme)
- Faire contrôler tous les ans minimum les manilles et tous les accessoires de levage par une société ou une personne compétente (plus souvent si nécessaire selon l'importance et la fréquence d'utilisation)