



## CROCHET ELEBIA®

Le crochet automatique ELEBIA® renforce la sécurité des grues ; il améliore la productivité et le confort de toutes les opérations de levage, ainsi que le transport de charges.

Ce crochet de grue permet ainsi d'accrocher et de libérer la charge dans les meilleures conditions de sécurité. Son champ magnétique attire et oriente correctement l'anneau ou l'élingue, ce qui permet à l'utilisateur de simplement se servir de la télécommande pour fermer automatiquement le crochet.

Notes :

- Les indications du tableau ci-dessous concernent les tailles standards. Pour les mesures supplémentaires, consulter un technico-commercial Corderie Dor.
- Existe également en CMU 2 tonnes - consulter un technico-commercial Corderie Dor.



REF : 45000



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité :** 5t à 25t
- **Matière :** Acier
- **Coefficient de sécurité :** 4
- **Finition :** Peinture
- **Température d'utilisation :** -20°C à +85°C
- **Certificat :** Conformité CE
- **Réglementation :** Directive Machines 2006/42/CE

| Modèle | CMU | Poids | A   | B     | C     | D     | E   | F  | G     | H    | I  | J  | K   | L     | M  |
|--------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-----|----|-------|------|----|----|-----|-------|----|
|        | t   | kg    | mm  | mm    | mm    | mm    | mm  | mm | mm    | mm   | mm | mm | mm  | mm    | mm |
| evo5   | 5   | 26    | 277 | 170   | 469   | 409   | 194 | 43 | 49    | 57,6 | 25 | 41 | 58  | 350   | 15 |
| evo10c | 10  | 31    | 277 | 170   | 519,8 | 451,3 | 194 | 43 | 68    | 57,6 | 25 | 41 | 82  | 400,4 | 22 |
| evo10  | 10  | 36    | 342 | 182,3 | 584   | 485   | 246 | 66 | 68    | 83   | 42 | 72 | 82  | 400,4 | 22 |
| evo20  | 20  | 43    | 341 | 182,3 | 663   | 553   | 246 | 66 | 105   | 83   | 42 | 72 | 115 | 480   | 29 |
| evo20c | 20  | 40    | 311 | 182,3 | 624   | 520   | 226 | 66 | 105   | 50   | 42 | 66 | 115 | 480   | 29 |
| evo25  | 25  | 48    | 341 | 182,3 | 735   | 618   | 246 | 66 | 138,5 | 50   | 42 | 72 | 133 | 550   | 34 |

