

Sécurité accrue

Élingues, systèmes de préhension et inspection d'une source unique



La sécurité ne s'arrête pas au crochet !

La sécurité des personnes qui travaillent avec nos produits a une grande priorité pour nous. Et pour vous ? Chaque entreprise ou entrepreneur est obligé de garantir la sécurité de ses employés (VUV, SUVA). Partout où des charges sont soulevées vous devez veiller à protéger au mieux vos employés contre les accidents de travail. Ceci est de votre responsabilité - mais nous sommes là pour vous soutenir.

Vous bénéficiez de :

- Sécurité accrue pour votre personnel et vos biens
- Interruption minimale des activités
- Décharge de travaux administratifs
- Assortiment large d'élingues et d'appareils de préhension pouvant être commandé directement par le biais de notre boutique en ligne
- Vous recevrez automatiquement un avis dès que la prochaine inspection sera prévue



Pour cela nous vous offrons :

- Un service complet pour vos ponts roulants jusqu'à vos élingues
- Un contrôle individuel des élingues selon vos besoins
- Réparation sur place, si possible
- Échange de vos élingues directement depuis notre stock à Dietlikon
- Inventaire et protocole centralisé des produits et systèmes contrôlés
- Service de contrôle mobile avec technologie de pointe pour tests des chaînes jusqu'à 20t avec banc d'essai / tests non destructifs selon MT ou PT
- Formation de pontier, approuvée par la SUVA, sur l'élingage correct

La plaquette d'inspection vous garantit que les produits contrôlés vous ont été remis en bon état. Les contrôles ont lieu une fois par année. Les tests élargis des chaînes avec le banc d'essai doivent être effectués selon l'instruction du fabricant, au plus tard après trois ans.



Demag Cranes & Components AG
 Bahnhofstrasse 3
 8305 Dietlikon
 Tél. +41 (0) 44 835 11 11
 Fax +41 (0) 44 835 11 00
 info@demagcranes.ch
 www.demagcranes.ch

Agence Suisse Romande
 CH. du Vallon 26,
 1030 Bussigny-p-Lausanne
 Tél. +41 (0) 21 624 45 33
 Fax. +41 (0) 21 624 18 69
 contact@demagcranes.ch