

DÉTAILS DU PRODUIT - FILET DE SÉCURITÉ POUR LÈVE-PALETTES AVEC DOUBLE TOILE

Code	Capacité (kg)	Poids (kg)	Longueur (mm)	Largeur (mm)
RPF	2000	10	3200	3200

DÉTAILS DU PRODUIT - FILET DE SÉCURITÉ POUR LÈVE-PALETTES AVEC DOUBLE TOILE

Lève-palettes



Filet de sécurité pour lève-palettes avec double toile

Dispositif de levage secondaire positif UNI EN 13155

Le filet de protection pour lève-palette, conçu pour être utilisé avec tous nos modèles de lève-palettes pour grues, est un composant essentiel qui contribue à la sécurité sur le chantier lors des opérations de levage. Ce filet est conçu pour entourer et contenir la charge soulevée en cas de rupture de la palette. Voici une description détaillée des principales caractéristiques du filet de levage : 1. Matériau Résistant: Réalisé en fibres synthétiques de haute qualité, il assure durabilité et résistance dans le temps. 2. Points d'Attache Sécurisés: Le filet est équipé de boucles très résistantes sur tout le périmètre, permettant une fixation fiable à la fourche pour grues. 3. Facilité d'Installation: Conçu pour être facilement installé sur la lève-palette pour grues, il fournit une méthode rapide et efficace pour préparer l'équipement aux opérations de levage en toute sécurité. L'installation du filet est une opération rapide et intuitive qui peut être facilement réalisée par un opérateur. Il suffit de placer le filet sous la lève-palette avec la charge suspendue, d'accrocher les boucles aux points désignés et le système est prêt pour les opérations de levage. 4. Adaptabilité aux Dimensions de la Charge: Les dimensions du filet sont de 3200×3200 mm, s'adaptant aux charges de différentes tailles soulevables avec les lève-palettes pour grues. 5. Sécurité Supplémentaire: Conformément à la réglementation européenne 13155, il fournit un niveau de sécurité supplémentaire, empêchant la charge soulevée de tomber au sol en cas de rupture de la palette. 6. Conformité aux Normes de Sécurité: Doit être conforme aux réglementations de sécurité et aux normes de l'industrie, respectant les réglementations nationales et internationales spécifiques pour garantir la sécurité sur le lieu de travail. 7. Facilité de Maintenance: Conçu pour faciliter les opérations d'inspection et de maintenance périodiques, garantissant qu'il soit toujours en conditions optimales pour l'utilisation. 8. Étiquetage et Certifications: Chaque filet de levage est fourni avec une étiquette d'identification contenant des informations sur le fabricant, les spécifications techniques, la capacité de levage et les certifications de conformité aux réglementations de sécurité. Le choix du dispositif de prise secondaire est crucial pour garantir la sécurité et l'efficacité des opérations de levage avec la fourche pour grues.

Secteurs d'application

 Construction  Levage