

Sangle d'arrimage Strong Ergo POWERTEX

Informations du produit



POWERTEX



Informations générales

Sangle d'arrimage Strong ERGO est disponible en version sans fin ou en deux parties. Elle est utilisée pour des charges exceptionnelles et des transports lourds.

Le levier a une construction unique à plusieurs roues dentées qui multiplie la force exercée sur la poignée, ce qui augmente la force de tension par rapport aux systèmes d'arrimage standard.

Le levier a un fonctionnement inversé pour une tension ergonomique et facile. Ces sangles d'arrimage robustes sont faites de fils de polyester haute résistance et les parties métalliques telles que le teneur ainsi que les crochets sont en acier. Convient aux transporteurs professionnels à la recherche d'une résistance et d'une force de tension les plus élevées.

- Solide, ergonomique et résistant avec une LC de 5000 daN et une STF de 530 daN.
- Sangle ayant une charge de rupture minimale de 15000 daN.
- Sangle jaune pour une identification facile.
- La partie longue et la partie courte portent des étiquettes d'identification bleues.
- L'étiquette donne des informations sur la force standard de tension et la capacité d'arrimage pour les différentes méthodes d'arrimage.
- Chaque pièce est marquée d'un numéro de série unique pour un meilleur suivi de l'équipement.
- L'étiquette d'information bleue est protégée par une couche supplémentaire de plastique transparent pour une plus longue durée de vie.
- Calendrier année/mois imprimé sur l'étiquette où la date de la prochaine inspection peut être marquée ou poinçonnée.
- Tous les moyens d'arrimage sont munis d'une étiquette blanche comportant des instructions d'avertissement importantes et un pictogramme d'instructions d'utilisation.
- Chaque moyen d'arrimage est doté d'un code QR permettant d'accéder au manuel d'utilisation complet.
- Galvanisation sans Cr6 - meilleure pour la santé et l'environnement.
- Cete sangle arrimage peut être fournie en d'autres longueurs et avec d'autres crochets sur demande.

Coefficient de sécurité : Sangle min. 3, Tendeurs à cliquet min. 2 et crochets min. 2.

Matériau: Polyester et acier

Marquage: Selon la norme, POWERTEX, LC, STF, longueur, année de fabrication, numéro de lot, numéro de série, QR code, calendrier d'inspection, instructions pour l'utilisateur.

Plage de température d'utilisation: De -40°C à +100°C

Norme: EN 12195-2

Attention: Protéger la sangle d'arrimage des bords tranchants

| Réf. | Code | Capacité d'arrimage daN | 2 x capacité d'arrimage daN | Longueur mètre | Epaisseur de la gaine mm | Conception | Embouts | STF daN | Couleur | Poids (kg) |
|-----------------|------------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------------------|------------|----------------|------------|---------|---------------|
| 701901001000010 | Strong Ergo Gear | 5 000 | 10 000 | 10 | 75 | Sans fin | - | 530 | Jaune | 5,9 |
| 701901002200010 | Strong Ergo Gear | 5 000 | 10 000 | 10 | 75 | 2 parties | Crochet double | 530 | Jaune | 8,6 |
| 701902001000010 | Strong Ergo Gear | 5 000 | 10 000 | 20 | 75 | Sans fin | - | 530 | Jaune | - |