

Sangle d'arrimage Lorry POWERTEX

Informations du produit



POWERTEX

La sangle d'arrimage Lorry est une sangle flexible et durable fabriquée en fil de polyester haute résistance et les crochets et les cliquets sont en acier.

Convient aux transporteurs professionnels avec un effort de tension normalisé (STF) élevé.

Caractéristiques du produit :

- Légère et flexible avec une capacité d'arrimage de 1700 daN et un effort de tension normalisé (STF) de 350 daN.
- Sangle orange avec 4 liserets noirs pour une identification aisée.
- Présence d'une étiquette d'identification bleue.
- L'étiquette donne des informations sur l'effort de tension normalisé (STF) et la capacité d'arrimage pour différents types de connexions.
- Chaque partie est marquée d'un numéro de série unique pour un enregistrement sécurisé de l'équipement.
- L'étiquette bleue est protégée par une couche supplémentaire de plastique transparent pour une longue durée de vie.
- Calendrier Année/Mois imprimé sur l'étiquette afin de pouvoir marquer ou poinçonner la date de la prochaine inspection.
- Toutes les sangles portent une étiquette blanche avec des instructions de sécurité importantes et un pictogramme d'instructions pour l'utilisateur.
- Chaque sangle est marquée d'un QR code pour accéder au manuel d'utilisation complet
- Galvanisation sans Chrome VI : Meilleur pour la santé et l'environnement.

Coefficient de sécurité : Sangle min. 3, cliquets min. 2 et crochets min. 2.

Matériau: Polyester et acier

Marquage: Selon la norme, POWERTEX, capacité d'arrimage (LC), effort de tension normalisé (STF), longueur, année de fabrication, numéro de lot, numéro de série, code QR, date d'inspection, avertissements pour l'utilisateur.

Plage de température d'utilisation: -40°C jusqu'à +120°C

Norme: EN 12195-2

Note: Protégez les sangles des arêtes vives.

Réf.	Capacité d'arrimage daN	2 x capacité d'arrimage daN	Longueur m	Largeur de la sangle mm	Conception	Embouts	STF daN	Couleur	Poids (kg)
701201002200020	1 700	3 400	10	50	2 parties	Crochet double	350	Orange	2,32