

Sangle d'arrimage Trailer POWERTEX

Informations du produit



POWERTEX

La sangle d'arrimage Trailer POWERTEX est utilisée par les professionnels du transport de marchandises.

Cette sangle, flexible et durable, est fabriquée en polyester de haute qualité et les cliquets et les crochets sont en acier.

Caractéristiques du produit :

- Léger et flexible avec une capacité d'arrimage de 2000 daN et un effort de tension normalisé (STF) de 350daN.
- Sangle orange avec 5 liserets noirs pour une identification aisée.
- Présence d'étiquettes bleues
- Les étiquettes bleues donnent des informations sur l'effort de tension normalisé (STF) et la capacité d'arrimage selon les types de connexions.
- Chaque partie est marquée d'un numéro de série unique pour un enregistrement sécurisé des équipements.
- L'étiquette bleue est protégée avec une couche additionnelle de plastique transparent pour prolonger sa durée de vie.
- Calendrier année/mois imprimé sur l'étiquette pour pouvoir indiquer la date de la prochaine inspection.
- Toutes les sangles ont une étiquette blanche avec des instructions importantes et un pictogramme.
- Chaque sangle est marquée d'un QR code pour accéder au manuel d'utilisation complet.
- Sans Chrome VI : meilleur pour la santé et l'environnement.

Coefficient de sécurité : Sangle min. 3, cliquets min.2, crochets min. 2 [... En savoir plus](#)

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, instructions d'avertissement 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.

Sangle d'arrimage Trailer POWERTEX

Données techniques

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)
701301002200040	2 000	4 000	10	50	2 parties	Crochet double	350	Orange	2,48