

FICHE TECHNIQUE

Description du produit : Tendeur à cliquet standard (Type Pression)

Division : **SECURE**

Cliquet professionnel à pression, conçu pour une sécurisation fiable et durable des charges. Ce tendeur robuste en acier galvanisé est une solution éprouvée pour les transporteurs et logisticiens exigeant une tension constante et une grande facilité de manipulation.



Normes & Conformité :

Norme européenne : Entièrement conforme à la norme **EN 12195-2**

Marquage : Gravage direct sur le cliquet indiquant la capacité (LC) et la traçabilité

Qualité : Protection anticorrosion renforcée pour une utilisation intensive en extérieur

Certification : Marquage **CE** garantissant le respect des exigences de sécurité européennes

Norme européenne	EN 12195-2
STF (Force de tension normalisée)	300 daN
SHF (Force manuelle normalisée)	50 daN
LC (Capacité d'arrimage) Direct	2 500 daN
LC (Capacité d'arrimage) Cerclage	5 000 daN
Largeur de sangle compatible	50mm
Matériau du cliquet	Acier galvanisé, protégé contre la corrosion
Type de mécanisme	À pression (Standard)
Poignée	Longueur standard ~ 23 cm
Allongement maximal	< 7 % (avec sangle polyester DHM)
Plage de température	-40°C à +100°C

Avantages & Performance

Fiabilité éprouvée : Construction mécanique robuste garantissant un verrouillage précis et sécurisé sous de fortes contraintes

Durabilité extrême : Traitement de surface galvanisé offrant une résistance supérieure à l'oxydation et aux conditions climatiques difficiles

Ergonomie : La conception de la poignée permet une prise en main optimale pour atteindre la tension requise (STF) sans effort excessif

Sécurité & Maintenance (Consignes critiques)


Usage exclusif : Ce dispositif est strictement réservé à **l'arrimage de charges**. Ne jamais utiliser pour le levage de charges.

Inspection : Contrôler l'état du mécanisme (ressorts, dents, loquet) avant chaque trajet. Graisser périodiquement les parties mobiles.

Mise au rebut : Retirer du service si le cliquet présente des déformations, des fissures, une corrosion importante ou un dysfonctionnement du mécanisme de verrouillage.

Contact & Support Technique :

DH METALLTECHNIK - 89510 Véron - France

 +33 6 49 11 46 71

 office@dhmetall.com

 www.dhmetall.com

