



Référence	Accessoires	Capacité de charge LC [daN]	Pré-tension STF [daN]	Largeur [mm]	L1 [m]	L2 [m]	L3 [m]
020035-2-01204-9	01204	2 500	5 000	750	9	0.3	8.7
020035-2-01201-9	01201	2 500	5 000	750	9	0.3	8.7

\* Disponible en différentes longueurs et les paramètres.

- ERGO**

**Actionnement inversé** Offre une plus grande ergonomie grâce à l'actionnement inversé. Permet d'obtenir une plus grande force de pré-tension, avec une puissance musculaire significativement plus faible. Réduit le risque de blessures ou de lésions.
- ABS**

**Relâchement progressif** Permet de libérer la force de tension de façon progressive. Réduit ainsi le risque de chute lorsque l'on relâche la charge. Bien sûr, le système d'arrimage peut également s'ouvrir de manière complète et directe.
- Levier XL** Offre une plus grande ergonomie grâce à une meilleure transmission de la force. Permet d'obtenir une plus grande force de pré-tension, avec une puissance musculaire significativement plus faible. Réduit le risque de blessures ou de lésions.
- Double glisseur** Plus grande force d'attache avec moins de force musculaire. Les deux dispositifs s'ajustent alternativement et dans des augmentations plus petites qu'avec des tendeurs à un seul dispositif dans la roue crantée.
- Cranté** La roue crantée aide à appliquer une plus grande tension et détermine le cycle de durée de vie :  
**Triple** - Trois couronnes crantées au passage fin.
- TFI**

**Indicateur de force de tension** Indique la tension appliquée pour assurer la charge [250 daN / 500 daN / 750 daN]. Grâce au TFI, vous pouvez appliquer une force de tension précise afin d'assurer la charge lors du transport, sans besoin de dispositifs externes de mesure.
- Autobloquant** Évite l'ouverture accidentelle du tendeur. Pour une sécurité optimale, Spanset® a conçu le levier d'arrimage autobloquant. Permet d'éviter l'ouverture non-intentionnée du tendeur lors du transport.
- 4%**

**Allongement limité** Faible élasticité de la sangle. Allongement plus faible, efficacité plus grande, meilleure résistance à la tension, perte de tension lors du transport plus faible.
- Bords renforcés** Plus grande résistance à l'usure et à l'abrasion. Les tissus aux bords renforcés offrent une plus grande résistance à l'usure et à l'abrasion, prolongeant leur durée de vie.
- Étiquette avec protection** Revêtement plastique pour éviter la détérioration des informations .  
En cas de perte ou de ne plus être lisible, le système ne doit plus être utilisé.
- EN12195-2**

**Conforme à** Norme EN12195-2