

Caractéristiques des systèmes d'arrimage SpanSet®

Vous pouvez voir ci-après les différentes caractéristiques grâce aux icônes qui se trouvent à côté des systèmes d'arrimage.



ERGO-ABS
Stf - 750 daN
LC - 2 500 daN
Page 38



ABS
Stf - 500 daN
LC - 2 500 daN
Page 38



Eurotrucker
Stf - 450 daN
LC - 2 500 daN
Page 39



ERGO
Stf - 350 daN
LC - 2 500 daN
Page 39



SP5
Stf - 350 daN
LC - 2 500 daN
Page 40



SP4
Stf - 350 daN
LC - 2 000 daN
Page 40

Icônes	Caractéristiques	Avantages	ERGO-ABS	ABS	Eurotrucker	ERGO	SP5	SP4
	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.	✓			✓		
	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. Double - Deux couronnes crantées au passage fin. Standard - Une couronne crantée.	Triple	Double	Double	Double	Standard	Standard
	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.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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. * Repli - Les informations sont protégées à l'intérieur de l'étiquette, évitant l'usure par frottement avec la charge.	✓	✓	✓	* Repliée	* Repliée	* Repliée