

Características dos Sistemas de amarração SpanSet®

A seguir, pode ver as diversas características através de ícones, que são apresentados ao lado dos respetivos sistemas de amarração.



Ícones	Características	Vantagens	ERGO-ABS	ABS	Eurotrucker	ERGO	SP5	SP4
	Acionamento invertido	Oferece maior ergonomia graças ao acionamento invertido. Permite obter maior força de pré-tensão, com uma potência muscular significativamente menor. Reduz o risco de danos e lesões.	✓			✓		
	Afrouxamento progressivo	Permite libertar a força de tensão de forma progressiva. Desta forma, reduz-se o risco de capotamento da carga quando a tensão diminui. Evidentemente, o sistema de amarração também se pode abrir diretamente na sua totalidade.	✓	✓				
	Alavanca XL	Oferece maior ergonomia graças a uma melhor transmissão da força. Permite conseguir maior força de pré-tensão, com uma potência muscular significativamente menor. Reduz o risco de danos e lesões.	✓			✓		
	Deslizador duplo	Maior força de fixação com menos força muscular. Os dois dispositivos acoplam-se alternadamente e em incrementos mais pequenos do que em tensores com apenas um dispositivo na roda dentada.	✓	✓				
	Dentes	Os dentes ajudam a aplicar maior tensão e determinam o ciclo de vida útil: Tripo - Três coroas dentadas de passo fino. Duplo - Duas coroas dentadas de passo fino. Standard - Uma coroa dentada.	Tripo	Duplo	Duplo	Duplo	Standard	Standard
	Indicador de força de tensão	Mostra a tensão aplicada para segurar a carga [250daN/500daN/750daN] Com o TFI, pode aplicar a força de tensão precisa para segurar a carga durante o transporte sem necessidade de dispositivos de medição externos.	✓	✓	✓			
	Com autobloqueio	Evita a abertura involuntária do tensor. Para uma máxima segurança, a Spanset® desenvolveu a alavanca de amarração com autobloqueio. Evitando a abertura não intencional do tensor durante o transporte.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Alargamento limitado	Baixa elasticidade da cinta. Menor alongamento, maior eficiência, melhor resistência à tensão, menor perda de tensão durante o transporte.	✓	✓				
	Bordas reforçadas	Maior resistência ao desgaste e à abrasão. Os tecidos com bordas reforçadas oferecem maior resistência ao desgaste e à abrasão, prolongando a sua vida útil.	✓	✓				
	Etiqueta com proteção	Revestimento plástico para evitar a deterioração das informações. No caso de se perder ou não ser legível, o sistema deve deixar de ser usado. *Recolhimento - A informação fica guardada no interior da etiqueta evitando o desgaste por roçadura com a carga.	✓	✓	✓	* Recolhida	* Recolhida	* Recolhida