



Fácil armazenamento

KLP® ROLLCRADLE SYSTEM

A Lankhorst Mouldings é especialista em desenvolver e produzir sistemas de armazenamento de bobinas. Todos os produtos foram desenvolvidos em cooperação com a indústria internacional de aço.

O nosso KLP® RollCradle System consiste num trilho fabricado em plástico reforçado com encaixes e blocos (KLP® RollCradles) que podem ser colocadas em diferentes distâncias umas das outras, dependendo do diâmetro da bobina.

Porquê usar o KLP® RollCradle System no seu armazém?

- Um só fornecedor para o sistema completo (pronto para ser usado)
- Dispensa o uso de perfis de aço
- Não é necessário equipamento especial para a instalação
- Instalação rápida
- Melhoria da segurança pessoal (TÜV-aprovado)
- Facilidade para dois níveis de empilhamento
- Menos danos à sua valiosa bobina
- Resistência mecânica (sem estilhaços/fragmentos)
- Longa vida útil
- Enorme capacidade para suporte de carga
- Flexível e eficiente
- Resistente ao óleo



ROLLCRADLE SYSTEM

para as suas bobinas



Sistema pronto para ser usado

O KLP® RollCradle System é uma versão melhorada do tradicional KLP® RollCradles. Será fornecido como um sistema *turn-key* (pronto para ser usado) de armazenamento de bobina. O sistema oferece excelente solução para os armazéns que não têm uma grande variedade de dimensões e que a bobina precisa ser armazenada em até dois níveis de empilhamento.

A Lankhorst tem mais de 30 anos de experiência em armazenamento seguro de bobinas. Nossa seleção de matérias-primas garante uma vida útil extremamente longa. Quando sujeito a uma carga, os KLP® RollCradles flexionam um pouco, mas voltam à sua forma original logo em seguida. Isso irá evitar danos à sua valiosa bobina.

Os KLP® RollCradles também estão disponíveis para uso interior de canais UNP. Entre em contato conosco para mais detalhes.

Tipo	Aplicação	Diâmetro Máximo	Carga máxima (toneladas) usando 2 RollCradles
RC 40	Standard	1900	40
RC 80	Standard	2100	80

O nosso KLP® RollCradle System também está disponível na qualidade de "Resistente às intempéries".

