# Pontes rolantes





### Apresentação

Nossa vasta linha de componentes padronizados e certificados permite a construção de pontes rolantes otimizadas para cada aplicação, mesmo nos casos onde são necessários grandes vãos, altas capacidades de carga, grandes percursos de gancho ou equipamentos para aplicações adversas, como altas ou baixas temperaturas, atmosferas agressivas ou áreas classificadas.

As pontes rolantes STAHL TALHAS são equipadas com motoredutores de translação com acionamento direto no eixo da roda, o que elimina a utilização de engrenamento externo. As rodas das pontes apoiadas são confeccionadas em ferro fundido esferoidal GGG70 com propriedades auto-lubrificantes e grande resistência ao desgaste.

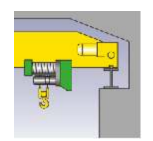
Motores de rotor cilíndrico, com baixíssimo nível de ruído desenvolvidos especificamente para translação de pontes rolantes, garantem o mínimo balanço da carga por meio de movimentos suaves de partidas e paradas.

Dupla velocidade e chaves fim-de-curso são itens de série.

Opcionalmente podem ser equipadas com comando por botoeira móvel independente, comando por rádio controle, velocidades controladas por conversor de frequência e sinalizador audiovisual.

Projetadas e construídas por uma equipe de profissionais experientes e com a qualidade de seus componentes, as pontes rolantes STAHL TALHAS atingem alto nível de satisfação dos clientes.



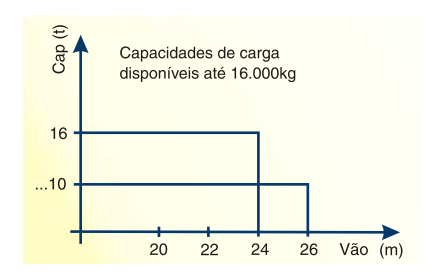


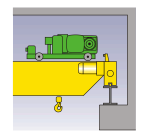
### Ponte Rolante Apoiada Univiga



As pontes rolantes apoiadas univigas STAHL TALHAS são construídas utilizando-se componentes padronizados e certificados. Dependendo da capacidade e vão, as vigas principais podem ser constituídas de viga tipo "I" laminada ou viga tipo "caixão" soldada.

Podem ser equipadas com talhas elétricas de corrente modelo ST (até 6.300kg) ou com talhas elétricas de cabo de aço modelo SH.



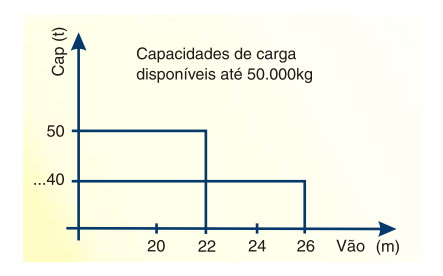


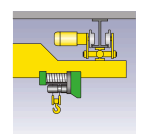
## Ponte Rolante Apoiada Dupla-viga



As pontes rolantes apoiadas dupla-vigas STAHL TALHAS são construídas utilizando-se componentes padronizados e certificados. O aproveitamento da altura é particularmente vantajoso nesta construção podendo o gancho de carga ser içado entre as duas vigas principais da ponte rolante.

Opcionalmente, podem ser equipadas com plataforma de manutenção, cabine de operação e altas velocidades de translação.





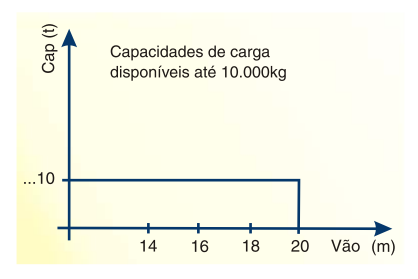
### Ponte Rolante Suspensa



As pontes rolantes suspensas STAHL TALHAS são construídas utilizando-se componentes padronizados e certificados. Transladam na aba inferior da viga de rolamento que é montada diretamente na estrutura do prédio, aproveitando assim o máximo de altura disponível e eliminando a necessidade de estrutura auxiliar fixada no piso.

As aproximações laterais do gancho são as menores do que qualquer outro tipo de construção de ponte rolante, pois a viga principal avança além do vão do caminho de rolamento, possibilitando o máximo aproveitamento da largura do prédio.

Outra particularidade desta construção de ponte rolante é a possibilidade de combinação com outras pontes rolantes ou monovias utilizando-se de um único mecanismo de elevação e translação da carga.





Talhas elétricas de corrente



Pontes rolantes



Talhas elétricas de cabo de aço



Monovias

Qualidade também em assistência técnica e peças de reposição







Guindastes giratórios



Blocos de roda

Atendimento. Mais um detalhe da qualidade



Rodovia Regis Bittencourt, km 292,7 - Itapecerica da Serra - SP Tel.:11 4147-4242 - www.stahl-talhas.com.br