



Riske
EQUIPAMENTOS
TECNOLOGIA EM MOVIMENTAÇÃO®

www.friske.com.br

A EMPRESA

A FRISKE equipamentos, encontra-se localizada na cidade de Lontras em Santa Catarina, é uma indústria metalmeccânica fabricante de equipamentos para movimentação de cargas como, pontes rolantes monoviga e biviga, talhas elétricas, pórticos, semi-pórticos, braços giratórios e monovias.

Surgida nos ideais comuns dos sócios, visualizaram a oportunidade e a necessidade do mercado em possuir uma empresa com características inovadoras, com produtos de alta tecnologia e segurança, assim empreenderam a ideia de ser referência no mercado.

A FRISKE atua em todo território nacional, onde nossos equipamentos já fazem parte das estruturas das maiores empresas nacionais e multinacionais, com excelência e credibilidade. Possuímos uma estrutura de assistência técnica, afim de dar todo suporte a qualquer tempo ao nossos clientes reduzindo custos com manutenção ou horas paradas.

Certos dos rumos que queremos tomar e do que já foi atingindo a FRISKE, sempre buscará estar a frente no seu segmento, buscando a constante melhoria e qualidade nos seus processos produtivos, oferecendo ao mercado equipamentos diferenciados, prezando a segurança e o desempenho de seus produtos.

INFORMAÇÕES COMERCIAIS

A Friske é reconhecida por seus clientes como uma empresa flexível no que se refere as transações comerciais. Trata dos seus negócios de uma forma ética e transparente, deixando sempre bem claro a seus clientes as melhores alternativas de condições para pagamento.

Oferecemos aos nossos clientes opções que melhor atendem suas necessidades através de financiamento próprio, via cartão BNDES e FINAME.

Nossos prazos de entrega definimos de acordo com as necessidades de cada cliente. Possuímos uma fábrica moderna com os melhores equipamentos de produção o que nos possibilita uma otimização de todo processo de fabricação de nossos produtos.

Disponibilizamos de uma estrutura comercial atuante em todo Brasil, com vendedores e representantes treinados e capacitados para dar todo suporte técnico, com todas as informações necessárias, afim de garantir um atendimento diferenciado e exclusivo aos nossos clientes.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Aumente ainda mais a durabilidade e disponibilidade dos seus equipamentos de elevação, garantindo maior produtividade e segurança. Contrate nossos serviços de manutenção preventiva. Temos condições de oferecer a assistência adequada para a dimensão e realidade de cada necessidade, qualquer que seja o porte de sua empresa.



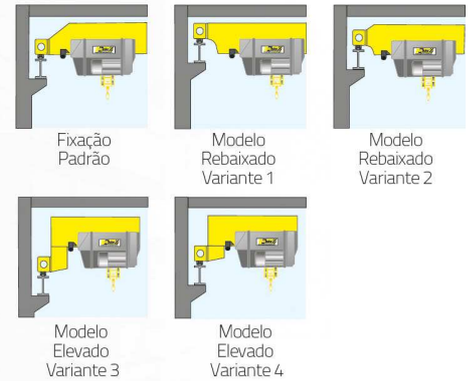
PONTES ROLANTES

MONOVIGA

Com capacidade de 1 a 10ton, as pontes monoviga **Friske** são projetadas de acordo com a aplicação, o regime de trabalho e o ambiente de instalação. São produzidas dentro das mais rigorosas normas de segurança para facilitar e ampliar sua produção sempre pensando na qualidade e segurança na operação. Pode ser acionado por controle remoto, com movimentos simultâneos controlados por inversores de frequência proporcionando silêncio, precisão e segurança no manuseio.



Variantes de Fixação da viga principal para adequação às respectivas condições prediais



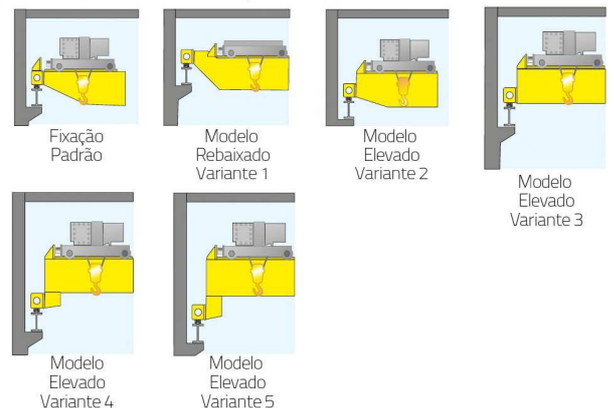
PONTES ROLANTES

BIVIGA

Pontes Rolantes apoiadas em duas vigas com talhas de cabo de aço, oferecem alta tecnologia com excelente controle geométrico. Com alternadas formas construtivas de cabeceiras, a viga é fabricada em chapas e perfis de aço carbono com material de alta qualidade, devidamente estruturada, eletro-soldada com perfil caixão com diafragmas internos, diferenciais como altas capacidades de cargas com vãos grandes. Máxima utilização de sua área de produção devido a reduzidas dimensões de aproximação, pendulamento reduzido pela utilização de inversores de frequência com software dedicados e altíssima confiabilidade operacional, unido com baixo índice de manutenção. Capacidade de 1 a 60ton.

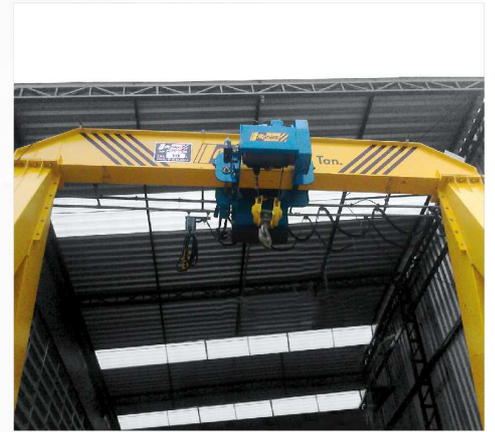


Variantes de Construção de vigas principais para ajustes às condições individuais dos prédios



PÓRTICOS / SEMI-PÓRTICOS

Pórticos Rolantes monoviga ou biviga, com ou sem balanço com alto controle e precisão nos movimentos, aliados a eficiência e segurança. Ambientes internos e externos, podendo ser operado no solo ou em cabines de comando. Elaboração e construção de projetos especiais com baixo ruído nos movimentos e acabamento atendendo as mais variadas aplicações.



TALHAS

Talhas elétricas de cabo de aço com capacidade de 1 a 60ton, projetadas dentro das mais rigorosas normas de construção com movimentos motorizados e com precisão nos movimentos e posicionamentos.

Fabricação Própria



BRAÇO GIRATÓRIO

Fabricados nas capacidades de 500kg a 5ton, o equipamento possibilita atender alguns setores na empresa com comprimentos e distâncias de acordo com a necessidade de cada cliente, proporcionando rendimento nos espaços indicado para áreas de apoio.

Consulte-nos para capacidades diferentes.



MONOVIAS

As monovias Friske são projetadas para atender as mais variadas necessidades dos clientes.

Com capacidade de 1 a 10ton personalizamos seu projeto, atendendo as mais variadas formas construtivas e segmentos de trabalho distintos, desde alimentação em fundições, set-up de moldes, carga e descarga.

Acima destas capacidades sob consulta.



ACESSÓRIOS

- Contrato de manutenções;
- Cabine de manutenção para coletores longitudinais;
- Células de carga para passagem com visor digital ou comando rádio ao controlador e impressora de registro de pesagem;
- Controle de velocidade por comando ou inensor de frequência;
- Coletores pantográficos;
- Esteiras porta cabos;
- Estudos de engenharia para execução de alterações de vão, de capacidade, de velocidade e análise estrutural;
- Balancins;
- Enroladores de cabo;
- Fim de curso para translação e direção;
- Limitador de carga eletrônico e/ou mecânico;
- Pega chapas;
- Plataforma de manutenção;
- Rádio controle;
- Sistema anti-colisão com sensores de aproximação;
- Sistema de alimentação elétrica com barramento blindado;
- Sistema de comando por botoeira suspensa independente do carro talha;
- Cabine de comando.

TABELA DE CAPACIDADE

Capacidade (ton)	Tipo da Viga	Tipo da Talha	Nº de Ramadas	Diâmetro do Cabo (mm)	Velocidade (m/min)	Potência do Motor (Kw)	Grupo de Trabalho FEM/ISO	Altura de Elevação (m)
1	Monoviga	Standart	2	6,4	8/2	3	2M/M5	9/14
1,6	Monoviga	Standart	2	6,4	8/2	3	2M/M5	06/09/12
2	Monoviga	Standart	2	6,4	8/2	4	2M/M5	
3,2	Monoviga	Standart	4	6,4	4/1	3	2M/M5	06/09/12
	Monoviga	Standart	2	6,4	4/1	3	2M/M5	
	Biviga	Standart	4	6,4	4/1	3	2M/M5	
4	Monoviga	Standart	2	9,5	8/2	8	2M/M5	9/14
	Monoviga	Standart	4	9,5	4/1	4	2M/M5	6/9/12
	Biviga	Standart	4	9,5	4/1	4	2M/M5	
5	Monoviga	Standart	4	9,5	8/2	8	2M/M5	9/4
	Monoviga	Standart	4	9,5	4/1	4	2M/M5	6/9/12
	Biviga	Standart	4	9,5	4/1	4	2M/M5	
6,3	Monoviga	Standart	4	9,5	4/1	5	2M/M5	6/9/12
	Biviga	Standart	4	9,5	4/1	5	2M/M5	
	Biviga	Especial	4	9,5	8/1,6	11	2M/M5	
8	Monoviga	Standart	4	13	4/1	8	2M/M5	6/9
	Biviga	Standart	4	13	4/1	8	2M/M5	6/9/12
	Biviga	Especial	4	13	8/1,6	15	2M/M5	
10	Monoviga	Standart	4	13	4/1	8	2M/M5	6/9
	Biviga	Standart	4	13	4/1	8	2M/M5	6/9/12
	Biviga	Especial	4	13	8/1,6	15	2M/M5	
12,5	Biviga	Especial	4	16	4/0,8	11	2M/M5	10/15
	Biviga	Especial	4	16	6/1,2	15	2M/M5	
15	Biviga	Especial	4	16	4/0,8	15	2M/M5	
	Biviga	Especial	4	16	6/1,5	22	2M/M5	
16	Biviga	Especial	4	16	4/0,8	15	2M/M5	
	Biviga	Especial	4	16	6/1,2	22	2M/M5	
20	Biviga	Especial	4	16	4/0,8	18,5	2M/M5	
	Biviga	Especial	4	20	6/1,2	30	3M/M6	
25	Biviga	Especial	6	16	4/0,8	22	2M/M5	
	Biviga	Especial	4	20	6/1,6	30	3M/M6	
30	Biviga	Especial	4	20	4/0,8	22	2M/M5	
	Biviga	Especial	4	20	6/1,2	37	3M/M6	
35	Biviga	Especial	6	20	3/0,6	30	2M/M5	
	Biviga	Especial	6	22	5/1	37	2M/M5	
40	Biviga	Especial	6	20	3/0,6	30	2M/M5	
	Biviga	Especial	6	22	5/1	45	3M/M6	
50	Biviga	Especial	6	22	3,5/0,7	37	3M/M6	
	Biviga	Especial	6	22	5/1	55	3M/M6	
60	Biviga	Especial	8/2	20	3,7/0,7	45	2M/M5	10

Capacidades até 250ton. Consulte-nos.

CLIENTES



Real Vidros
Jaraguá do Sul - SC



Galvanização Beretta
Araquari - SC



Sekalog
Araquari - SC



Randon Implementos
Chapecó - SC



Randon Implementos
Chapecó - SC



Sekalog
Caxias do Sul - RS



Rodovia BR 470, Km 127, Salto Pilão - Lontras - SC
+ 55 47 3523 0505

www.friske.com.br