



CATÁLOGO

DE PRODUTOS

MR MÁQUINAS
RIBEIRO

maquinasribeiro.com.br

NOSSA MISSÃO

Contribuir com a viabilização da manutenção automotiva por meio de tecnologias eficientes, processos padronizados e equipe alinhada.

VISÃO

Consolidar-se como indústria produtiva, eficiente e organizada em cada um dos negócios do grupo

VALORES

DEUS

Através Dele, todas coisas são possíveis.

FAMÍLIA

Somos leais e honramos aqueles que mais amamos.

RESPEITO

Começa em nossas atitudes.

HONESTIDADE

Fazer o certo, mesmo que ninguém esteja olhando.

GRATIDÃO

Em tudo daí graças.

EFICIÊNCIA

Ser ágil, com o mínimo de desperdício e o máximo de produtividade.

COMPROMETIMENTO

Prazo dado é prazo cumprido.

QUALIDADE

Ser e fazer tudo com excelência, do início ao fim.

APRENDIZADO CONTÍNUO

Crescimento pessoal e profissional.

PROATIVIDADE

Tem poder quem age.

NOSSA **TRAJETÓRIA**

Fundada em 2007 com paixão pela manutenção de veículos, a Máquinas Ribeiro emergiu para atender profissionais exigentes com produtos de qualidade e preços acessíveis. Rapidamente se tornou líder nacional no mercado de equipamentos para reparação automotiva.

Devido à sua relevância e potencial de crescimento, atraiu o interesse do Grupo Planeta Acessível, que decidiu integrá-la às suas marcas. Sob a gestão consolidada do Grupo Planeta Acessível, a Máquinas Ribeiro está se transformando em uma marca dedicada à inovação e à excelência contínua.

Dessa forma, a Máquinas Ribeiro continua a expandir e a construir sua história de sucesso, combinando qualidade e comprometimento, agora impulsionada pela experiência do Grupo Planeta Acessível. Isso garante aos clientes os melhores equipamentos disponíveis no mercado de reparação automotiva.

ÍNDICE

- 8** Elevadores mecânicos
- 10** Elevadores hidráulicos
- 12** Balanceadora
- 13** Desmontadora
- 14** Rampas de troca de óleo
- 15** Macaco pneumático
- 16** Rampas de alinhamento
- 18** Cavaletes para alinhamento
- 19** Alinhadores de direção
- 22** Linha moto
- 24** S.A.C. / Garantia
- 25** Revendedor

BEM-VINDO

Explore nossa gama de produtos criados para atender todas as suas necessidades.

Máquinas Ribeiro, a força que a sua oficina precisa!



NOSSOS **ELEVADORES**

Nossa equipe desenvolve elevadores com tecnologia avançada e um compromisso inabalável com a segurança, buscando fornecer produtos de alta qualidade no mercado. A estrutura dos nossos elevadores é meticulosamente projetada, garantindo não apenas funcionalidade impecável, mas também um retorno sólido do seu investimento.



ELEVADORES

Nossos elevadores automotivos são líderes de mercado no Brasil, reconhecidos por sua qualidade e confiabilidade nas melhores oficinas do país. Proporcionamos soluções que aumentam a eficiência dos profissionais automotivos.

Cada produto da nossa linha é meticulosamente projetado para atender às exigências do mercado, oferecendo elevadores automotivos robustos, duráveis e com excelente custo-benefício.

Ao longo dos anos, estabelecemos parcerias sólidas com oficinas de renome, refletindo a confiança que nossa marca conquistou. Nossos elevadores automotivos são ferramentas essenciais para o sucesso operacional, garantindo que os profissionais realizem seus trabalhos de maneira eficaz e segura.

Junte-se à nossa comunidade de clientes satisfeitos e descubra por que somos a escolha preferida em elevadores automotivos. Se você busca confiabilidade, desempenho e durabilidade, está no lugar certo. Bem-vindo à marca que eleva o padrão do seu negócio!



SAPATA RESISTENTE

Nossas sapatas, essenciais para o suporte do veículo, são fabricadas com borracha maciça, garantindo durabilidade e resistência superiores comparadas a outros modelos disponíveis.



SAPATA EM FORMA DE “U” ACOMPANHA NOS MODELOS ER4000

Os elevadores do modelo ER4000 vêm equipados com quatro sapatas em formato de “U”, além das sapatas quatro sapatas redondas, para assegurar maior estabilidade ao levantar veículos com chassis.



CARRINHO MÓVEL

Nosso carrinho móvel é robusto, fabricado com chapas de 6,35 mm de espessura e possui um acabamento em borracha que serve como batente de portas, protegendo a lataria do veículo contra danos.



PROJETO DAS COLUNAS

Optamos por um design de colunas totalmente dobradas, proporcionando rigidez e resistência excepcionais. A seção transversal reforçada contribui ainda mais para a robustez da estrutura.



BASE

A base acomoda o mecanismo de elevação, que pode incluir parafusos de rosca, engrenagens e polias. Ela é robusta e resistente, devendo ser bem ancorada ao solo e tratada contra corrosão para assegurar segurança e durabilidade durante o uso.



PINTURA ELETROSTÁTICA

A pintura eletrostática possui vantagens como: eliminar o uso de solventes, eficiência em áreas de difícil alcance, tem alta taxa de aproveitamento e suporta condições climáticas extremas. Também oferece resistência a impactos, garantindo durabilidade e qualidade.

ELEVADORES MECÂNICOS

A Máquinas Ribeiro apresenta sua linha de elevadores mecânicos, projetada com tecnologia de ponta e altos padrões de segurança. Nossos modelos contam com um sistema inovador: no ER2500, o acionamento é feito por um motor elétrico, enquanto no ER4000 são utilizados dois motores elétricos. Em ambos, dois fusos giram simultaneamente para elevar o conjunto móvel, que é equipado com um sistema de porcas — uma de trabalho e outra de segurança centralizada.

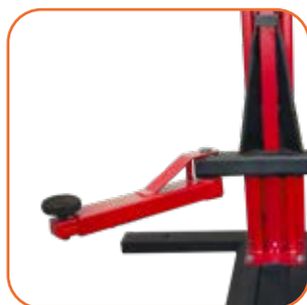


A coluna movida possui um dispositivo mecânico limitador de altura, que desliga o motor automaticamente ao atingir os limites superior e inferior do curso, garantindo uma operação segura e eficiente.

CHAVE DE MANOBRA



BRAÇO E PROLONGADOR



SAPATA



BASE



► PROPRIEDADES

- ▶ Tecnologia de elevação avançada;
- ▶ Segurança integrada no projeto;
- ▶ Motor elétrico com eficiência dupla;
- ▶ Dispositivo limitador de altura integrado;
- ▶ Fins de curso para proteção;
- ▶ Sistema de fusos simultâneos;
- ▶ Motores WEG 4cv;
- ▶ Versões trifásico e monofásico;
- ▶ Lubrificação com graxa.



► ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Capacidade | 2500kg |
| Altura das colunas | 2600mm |
| Dimensão da base | 1450x3280mm |
| Largura dos braços | 2600mm |
| Distância entre colunas | 2740mm |
| Altura de elevação | 1850mm |
| Tempo de elevação | 55s |
| Peso total | 550kg |
| Motor elétrico | 4cv (220v/380v) |
| Acionamento | Alavanca manual |
| Fim de curso | Mecânico |
| Sapata | Redonda |

Cores disponíveis: 

► ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-------------------------|------------------|
| Capacidade | 4000kg |
| Altura das colunas | 2600mm |
| Dimensão da base | 1420x3200mm |
| Largura dos braços | 2950mm |
| Distância entre colunas | 2640mm |
| Altura de elevação | 1850mm |
| Tempo de elevação | 55s |
| Peso total | 870kg |
| Motor elétrico | 2 motores 4cv |
| Acionamento | Alavanca manual |
| Fim de curso | Mecânico |
| Sapata | Redonda/quadrada |



ELEVADORES HIDRÁULICOS

Os elevadores hidráulicos da Máquinas Ribeiro são equipados com um motor que, ao ser acionado, faz com que o óleo do reservatório da bomba seja direcionado através de um sistema de mangueiras até os pistões localizados no interior das duas colunas. À medida que o óleo preenche os cilindros, o fluido hidráulico impulsiona as gavetas e, conseqüentemente, as hastes dos pistões. Estas hastes, ao se projetarem para fora do cilindro, movimentam um módulo com os braços.



Devido à sua natureza hidráulica, esta linha de elevadores exige baixa manutenção, eliminando a necessidade de reposição de óleo ou graxa graças ao seu sistema autolubrificante. Isso não apenas reduz a necessidade de interrupções operacionais, mas também prolonga a vida útil do equipamento.

Os elevadores hidráulicos da Máquinas Ribeiro são projetados para oferecer eficiência excepcional e alta confiabilidade. A autolubrificação integrada permite que os operadores se concentrem em suas tarefas sem a preocupação de manutenções frequentes. Além disso, essa tecnologia contribui para uma vida útil prolongada do elevador, garantindo desempenho consistente e confiável em operações de manutenção automotiva. Com a Máquinas Ribeiro, você pode confiar que qualidade e durabilidade estão sempre em primeiro plano.

► PROPRIEDADES

- Motor acionado por óleo;
- Mangueiras impulsionam os pistões;
- Movimento das hastes dos pistões;
- Baixa manutenção autolubrificante;
- Operação contínua e prolongada;
- Trava de segurança dupla;
- Vida útil estendida do elevador.
- Trava nos braços;
- Operação contínua e prolongada.



► ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-------------------------|------------------|
| Capacidade | 4000kg |
| Altura das colunas | 2830mm |
| Dimensão da base | 1500x3550mm |
| Largura dos braços | 2730mm |
| Distância entre colunas | 2640mm |
| Largura da coluna | 275mm |
| Altura de elevação | 1900mm |
| Tempo de elevação | 55s |
| Peso sem base | 565kg |
| Peso com base | 761kg |
| Acionamento | Alavanca manual |
| Sapata | Redonda/quadrada |

A base é um item instalado na parte inferior do elevador, proporcionando uma superfície mais estável e segura para apoiar o veículo durante a elevação.

Apresentamos a balaceadora motorizada da Máquinas Ribeiro, uma máquina de alta performance projetada para oferecer máxima eficácia, rapidez e precisão no balanceamento de rodas. Equipada com um motor elétrico potente e sensores avançados, esta balaceadora possibilita a realização de serviços de manutenção preventiva com excelência, garantindo eficiência e confiabilidade para sua oficina.



▶ ESPECIFICAÇÕES

| | |
|---------------------------|------------|
| Diâmetro o aro | 10" a 24" |
| Largura do aro | 1,5" a 2" |
| Peso máximo | 65kg |
| Tensão | 220v |
| Velocidade leitura | 7s |
| Precisão | -1g |
| Ruído menor | 69db |
| Temperatura | 0°C a 50°C |
| Peso total | 130kg |

▶ ITENS QUE ACOMPANHAM

- Conjunto de cone
- Chumbo 100g
- Capô de proteção
- Alicate
- Compasso
- Engate rápido

▶ PROPRIEDADES

- ▶ Fácil de operar;
- ▶ Identifica e corrige desequilíbrios;
- ▶ Prolonga a vida útil do pneu.

MATERIAL REFORÇADO



MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO



CAPÔ DE PROTEÇÃO



SISTEMA INTUITIVO



A Máquinas Ribeiro apresenta a desmontadora de pneus MR1201, projetada para otimizar os atendimentos em sua oficina. Além de aumentar significativamente a produtividade, nossa desmontadora foi desenvolvida para oferecer máxima segurança e reduzir o esforço físico. Proporcione uma experiência de qualidade superior aos seus clientes com a nossa solução especializada.



► ESPECIFICAÇÕES

| | |
|--------------------------------|------------|
| Bloqueio máximo interno | 12" a 24" |
| Bloqueio máximo externo | 10" a 21" |
| Pressão de trabalho | 8 a 10bar |
| Fonte de alimentação | 220v |
| Potência do motor | 1,5hp |
| Nível de ruído | 75db |
| Peso | 187kg |
| Dimensão | 96x76x93cm |

► ITENS QUE ACOMPANHAM

- Auto Lub
- Inflador de pneu
- Reservatório para lubrificante
- Espátula

► PROPRIEDADES

- Economizando tempo e aumentando sua produtividade;
- Robusta e durável, construída para suportar o uso diário.



Apresentamos a rampa para troca de óleo RTO2500 e RTO4000, projetada para ser acoplada a elevadores e ideal para realizar serviços especializados como troca de óleo em veículos leves e utilitários, além da substituição de escapamentos, em oficinas e postos de combustíveis. Garanta máxima eficiência e precisão em cada operação com nossa solução dedicada.



▶ ESPECIFICAÇÕES

| | |
|--------------------|------|
| Largura | 2,2m |
| Comprimento | 4,4m |
| Altura | 65kg |

▶ RT2500

Compatível com elevador ER2500

▶ RT4000

Compatível com elevador ER4000

▶ PROPRIEDADES

- ▶ Estrutura reforçada;
- ▶ Pintura eletrostática a pó;
- ▶ Utilizado em conjunto com o elevador ER2500/ER4000/ERH4000N

Cor disponível: 

Elevador mecânico
BASE



▶ ESPECIFICAÇÕES

| | |
|----------------|-----------|
| Largura | 1500x3460 |
| Peso | 190kg |

▶ ITENS QUE ACOMPANHAM

Conjunto de cone
Chumbo 100g

▶ PROPRIEDADES

- ▶ Estrutura reforçada;
- ▶ Inteira, sem peças soltas ou parafusadas, reduzindo o risco de acidentes;
- ▶ Construída em chapa xx,xmm;
- ▶ Modelos compatíveis aos elevadores ERH4000, ERH4000D, ERH4000S e ERH4000E.

O macaco pneumático roda livre é um produto desenvolvido com a mais alta tecnologia disponível. Especialmente projetado para ser instalado nas rampas de alinhamento MR4000 e MR5000 da Máquinas Ribeiro, sua principal finalidade é elevar a suspensão do veículo, permitindo a realização de reparos rápidos diretamente sob a rampa. Equipado com cilindros de alumínio, o macaco oferece durabilidade e robustez ao sistema.



**CONTROLES
PRECISOS**



**ROBUSTO E
DURÁVEL**



► ESPECIFICAÇÕES

| | |
|--|---------|
| Elevação | xxcm |
| Capacidade | 2000kg |
| Pressão do ar | 120 psi |
| Largura máxima das sapatas | 700mm |
| Largura mínima das sapatas | 1200mm |
| Largura máxima entre rolamentos | 950mm |
| Largura mínima entre rolamentos | 1000mm |

► PROPRIEDADES

- ▶ Pintura eletrostática a pó;
- ▶ Possui cilindros de alumínio;
- ▶ Utilizado em conjunto com as rampas de alinhamento MR4000 e MR5000;
- ▶ Possui ajuste de largura para se adaptar em valas.

RAMPA PARA ALINHAMENTO

Se você busca uma solução eficiente e versátil para serviços de alinhamento de direção e manutenção de suspensão em veículos leves e utilitários, nossas rampas pneumáticas são a escolha ideal!

A MR4000 substitui valas tradicionais, oferecendo flexibilidade para alinhadores a laser, digitais ou computadorizados. Com acionamento eficiente por meio de 4 pistões pneumáticos, garante rapidez e versatilidade, destacando-se pelos pratos dianteiros compatíveis com diversas marcas de alinhadores.



Simple de instalar e operar, as rampas MR4000 e MR5000 aumentam a eficiência da sua oficina, proporcionando precisão em todos os processos de trabalho. A MR5000 oferece ainda mais potência, mantendo a mesma versatilidade de alinhamento e rapidez graças aos 4 pistões pneumáticos. Compatível com pratos dianteiros de várias marcas e com o Sistema Roda Livre, ela atende a todas as suas necessidades de alinhamento e suspensão automotiva.



Projetadas para oferecer eficiência, precisão e praticidade, nossas rampas de alinhamento pneumáticas são a escolha certa para elevar o padrão da sua oficina.





▶ ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-----------------------|-------------|
| Capacidade | 4000kg |
| Altura máxima | 910mm |
| Comprimento | 5200mm |
| Largura | 2200mm |
| Distância entre eixos | 1790-3600mm |
| Pressão do ar | 90a |
| Peso aproximado | 1050kg |

ADVERTÊNCIAS

- Sugerimos a utilização do acessório "Lubrifiill", para controle exato do ar e preservar o bom funcionamento do equipamento;
- Não é permitido elevar veículos com comprimento superior a 5,80m.
- Não é permitido elevar veículos com dupla rodagem.

▶ ITENS QUE ACOMPANHAM

- 2 pratos traseiros com alongamento
- 2 calços

Cores disponíveis: 

▶ ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-----------------------|-------------|
| Capacidade | 5000kg |
| Altura máxima | 1000mm |
| Comprimento | 6200mm |
| Largura | 2200mm |
| Distância entre eixos | 1790-4200mm |
| Pressão do ar | 90-120lbs |
| Peso aproximado | 1400kg |

▶ ITENS QUE ACOMPANHAM

- 2 pratos traseiros com alongamento
- 2 calços





O cavalete móvel de alinhamento MT400D conta com um conjunto de móveis dianteiro com estrutura robusta. Possui um sistema preciso de nivelamento, e é indicado para diversos elevadores automotivos. Disponíveis nas cores azul e vermelho, feitas com pintura eletrostática.

► ESPECIFICAÇÕES

| | |
|------------------------------|-------------|
| Quantidade | 4 cavaletes |
| Altura aproximada | 1,05m |
| Comprimento | 550mm |
| Largura | 550mm |
| Peso | 34kg |
| Prato | 2 |
| Roldanas giratórias | 4 |
| Parafusos niveladores | 12 |

► ESPECIFICAÇÕES

| | |
|------------------------------|-------------|
| Quantidade | 4 cavaletes |
| Altura aproximada | 1,05m |
| Comprimento | 550mm |
| Largura | 550mm |
| Peso | 34kg |
| Prato | 4 |
| Roldanas giratórias | 4 |
| Parafusos niveladores | 12 |

RODÍZIOS PARA MOVIMENTAÇÃO



PRATOS COM ESCALAS



O cavalete móvel de alinhamento MT400DT conta com um conjunto de móveis dianteiro e traseiro com estrutura robusta. Possui um sistema preciso de nivelamento, e é indicado para diversos elevadores automotivos. Disponíveis nas cores azul e vermelho, feitas com pintura eletrostática.



Onde precisão e eficiência se encontram para garantir o desempenho ideal, nossas soluções de alinhamento são projetadas para atender às demandas de todas as oficinas, oferecendo tecnologia de ponta e facilidade de uso.



Nossos produtos combinam tecnologia inovadora, precisão milimétrica e operação simples. Seja qual for o tipo de alinhador que você procura, nossa linha abrangente de equipamentos está pronta para enfrentar desafios de alinhamento de direção, suspensão e pneus. Com funcionalidades avançadas e intuitivas, nossos alinhadores simplificam o processo de diagnóstico e correção, economizando tempo e dinheiro.

Ao adquirir nossos equipamentos, os clientes recebem gratuitamente o software, incluindo um banco de dados que aprimora a execução dos serviços.

► PROPRIEDADES

- ▶ Portátil e prático para transportar;
- ▶ Funções abrangentes de alinhamento;
- ▶ Sensores eletrônicos para medidas precisas;
- ▶ Relatórios detalhados de serviços disponíveis;
- ▶ Compatível com veículos rebaixados;
- ▶ Bateria com longa autonomia.

RACK PARA ALINHADOR DIGITAL*

(ACESSÓRIO OPCIONAL)



*Equipamentos de informática nao acompanham.

É uma solução completa e portátil, pronta para uso imediato. Ele abrange funções essenciais como convergência, camber, caster, KPI e fornece um gráfico do percentual de bateria.



► ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Autonomia | 16 horas |
| Bateria | Lítio 8v4 2000mAh |
| Comprimento | 74cm |
| Display | LCD no painel |
| Resolução | 0,01 ou 0,05 graus |
| Sistema | Softeck FC |
| Inclinação | -25° a 25° |
| Diâmetro o aro | 12' a 21' (até 24' c/ ext.) |

Este alinhador utiliza sensores eletrônicos nos braços para captar o feixe de luz do laser, convertendo-o em informações exibidas de forma clara no visor. Além disso, todas as informações são transmitidas automaticamente para o software.



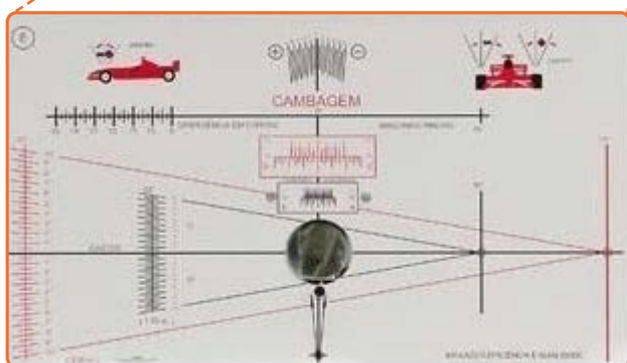
► PROPRIEDADES

- Conectividade wireless;
- Transmissão automática de dados para software;
- Atualização automática de banco de dados;
- Nosso modelo permite alinhar veículos modificados/rebaixados/fora do padrão.

► ITENS QUE ACOMPANHAM

| | Sem wi-fi | | Computadorizado | |
|---|-----------|--------------|-----------------|--------------|
| | Dianteiro | Diant./Tras. | Dianteiro | Diant./Tras. |
| Cabeças digitais | ✓(02) | ✓(04) | ✓(02) | ✓(04) |
| Carregadores de energia | ✓(02) | ✓(04) | ✓(02) | ✓(04) |
| Garras rápidas | ✓(02) | ✓(04) | ✓(02) | ✓(04) |
| Pratos dianteiros | ✓(02) | ✓(02) | ✓(02) | ✓(02) |
| Bandeirolas | ✓(02) | ✓(02) | ✓(02) | ✓(02) |
| Trava direção (volante) | ✓(01) | ✓(01) | ✓(01) | ✓(01) |
| Trava freio (pedal) | ✓(01) | ✓(01) | ✓(01) | ✓(01) |
| Gabarito de aferição | ✓(01) | ✓(01) | ✓(01) | ✓(01) |
| Software de alinhamento automotivo | ✓(01) | ✓(01) | ✓(01) | ✓(01) |
| Comunicação de dados em tempo real: Convergência/Camber/Caster/KPI | MANUAL | MANUAL | AUTOM. | AUTOM. |

O alinhador de direção MRLASER é uma solução eficaz para a leitura dos ângulos de geometria de direção das rodas dianteiras e traseiras de veículos leves. Este sistema utiliza dois projetores com emissores laser que projetam pontos luminosos nos painéis do alinhador.



▶ ESPECIFICAÇÕES

| | |
|---------------------------------|--|
| Alimentação | 3 pilhas AA (não incluso) por projetor |
| Peso | 120kg a 140kg |
| Largura painel (fechado) | 1700mm |
| Largura painel (aberto) | 3800mm |
| Diâmetro o aro | 12' a 21' (até 24' c/ ext.) |

Com um sistema de leitura de escalas por ponto a laser de alta resolução e longo alcance, o MRLASER é adequado para diversos ambientes, incluindo aqueles com forte incidência de luz natural ou artificial.

▶ PROPRIEDADES

- ▶ Adaptável a diferentes ambientes de trabalho;
- ▶ Projetos compactos com laser de precisão.

▶ ITENS QUE ACOMPANHAM

| | Dianteiro | Diant./Tras. (uso rampa) | Diant./Tras. (uso vala) |
|---------------------------------|-----------|--------------------------|-------------------------|
| Painel de alinhamento laser | ✓ (01) | ✓ (01) | ✓ (01) |
| Projetores laser | ✓ (02) | ✓ (04) | ✓ (04) |
| Garras rápidas | ✓ (02) | ✓ (04) | ✓ (04) |
| Pratos dianteiros | ✓ (02) | ✓ (02) | ✓ (02) |
| Pratos traseiros com alojamento | | | ✓ (02) |
| Bandeirolas | ✓ (02) | ✓ (02) | ✓ (02) |
| Trava direção (volante) | ✓ (01) | ✓ (01) | ✓ (01) |
| Trava freio (pedal) | ✓ (01) | ✓ (01) | ✓ (01) |

LINHA MOTO

A linha moto da Máquinas Ribeiro oferece duas opções excepcionais: a rampa pneumática para moto MR250M e a rampa pneumática para moto MR350M. Projetadas para simplificar e otimizar a manutenção de motocicletas em oficinas, essas rampas utilizam acionamento por válvula manual e cilindro pneumático, proporcionando uma elevação estável e segura tanto para o operador quanto para a motocicleta. A segurança é uma prioridade, assegurando que os procedimentos de manutenção sejam realizados com total confiança.



► PROPRIEDADES

- Até 2 pistões em alumínio;
- Pintura eletrostática a pó;
- Estrutura reforçada.

► ITENS QUE ACOMPANHAM

Item 1

Item 2

Item 3





► ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Capacidade | 250kg |
| Altura mínima | 270mm |
| Altura máxima | 720mm |
| Largura da plataforma | 525mm |
| Comprimento da plataforma | 2000mm |
| Dimensões da rampa | 270x60mm |
| Dimensões da gaveta | 240x550mm |
| Pressão de trabalho | 8bar |
| Tempo de elevação | 4 a 9s |
| Ajuste de raio de roda | 200-410mm |
| Ajuste de espessura da roda | 50-140mm |
| Peso | 88kg |

► ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Capacidade | 350kg |
| Altura mínima | 270mm |
| Altura máxima | 720mm |
| Largura da plataforma | 525mm |
| Comprimento da plataforma | 2000mm |
| Dimensões da rampa | 270x60mm |
| Dimensões da gaveta | 240x550mm |
| Pressão de trabalho | 8bar |
| Tempo de elevação | 4 a 9s |
| Ajuste de raio de roda | 200-410mm |
| Ajuste de espessura da roda | 50-140mm |
| Peso | 98kg |





NOSSO COMPROMISSO COM O ATENDIMENTO AO CLIENTE

Ao longo de nossos mais de 16 anos no mercado, sempre priorizamos nossos clientes. Para garantir uma experiência completa e satisfatória, mantemos um Sistema de Atendimento ao Cliente (SAC) dedicado e eficiente.

Nosso SAC está à disposição para responder a todas as suas dúvidas, resolver problemas e atender às suas necessidades. Nossa equipe altamente treinada e comprometida está pronta para ajudá-lo a qualquer momento, seja para informações sobre nossos produtos, assistência técnica, solicitações de garantia ou qualquer outra questão relacionada aos nossos equipamentos.

Acreditamos que a comunicação aberta e eficaz com nossos clientes é fundamental para construir relacionamentos de confiança e garantir a satisfação. Portanto, não hesite em entrar em contato conosco através do nosso SAC. Estamos aqui para ouvir você e proporcionar a melhor experiência possível em sua jornada conosco.

Independentemente da sua necessidade, estamos prontos para ajudar. Sua satisfação é a nossa prioridade, e nosso SAC é uma parte essencial dessa promessa. Conte conosco para oferecer o suporte e a assistência de que você precisa, quando você precisar.

GARANTIA

Apenas uma empresa com mais de 16 anos de experiência no mercado pode produzir e respaldar seus equipamentos com total confiança. Garantimos cada produto que entregamos ao cliente, assegurando-o contra quaisquer defeitos de fabricação durante um período de 12 (doze) meses. Essa garantia abrange:

GARANTIA LEGAL: Oferecemos 3 meses de garantia legal contra qualquer defeito de fabricação.

GARANTIA ESTENDIDA: Para sua tranquilidade, estendemos essa garantia por mais 9 meses, cobrindo quaisquer defeitos de fabricação que possam surgir.

MOTOR: O motor do seu equipamento possui uma garantia excepcional de 1 ano, oferecida diretamente pelo fabricante.

Observação: Antes de adquirir seu equipamento, recomendamos que consulte as informações adicionais no manual do produto e na garantia.

Estamos comprometidos em fornecer produtos de qualidade e serviços excepcionais, e nossa garantia é uma demonstração concreta desse compromisso. Sua satisfação e confiança são a nossa prioridade.

Se tiver alguma dúvida adicional ou precisar de assistência, não hesite em entrar em contato conosco. Estamos aqui para atender às suas necessidades.

TORNE-SE UM REVENDEDOR



Inicie uma jornada de sucesso no setor automotivo ao oferecer aos seus clientes produtos de alta qualidade, segurança e tecnologia avançada. Torne-se um revendedor autorizado da Máquinas Ribeiro e faça parte de uma história de crescimento contínuo.

Entre em contato conosco hoje mesmo para descobrir como iniciar esta parceria de sucesso.

CONTATO

 11 4036 6557

 11 918565900

 atendimento@planetaacessivel.com.br

maquinasribeiro.com.br



📍 Av. Herbert Lambert Zago, 855 - Piracaia - SP
CEP:12970-000

☎ 11 4036 6557

📞 11 918565900 (Vendas)

11 973136634 (Peças)

11 964680111 (Assistência Técnica)

✉ vendas@maquinasribeiro.com.br

🌐 maquinasribeiro.com.br