

Plataformas Elevatórias de Cargas Veiculares



Aumente seu rendimento, otimize sua mão de obra
e garanta segurança na carga de descarga!

MKS 400PTE

AÇO

MKS 500P3E

AÇO

MKS 500P1EH

AÇO E ALUMÍNIO

MKS 600P2E

AÇO

MKS 1000P4E

AÇO E ALUMÍNIO

MKS 1200P4E

AÇO E ALUMÍNIO

MKS 2200P4E

AÇO E ALUMÍNIO

MKS 2200PRE

AÇO E ALUMÍNIO

MKS 2500P4E

AÇO

* Sujeito à aprovação de crédito.



Plataformas Elevatórias de Cargas Veiculares



> A MKS Marksell

A Eficiência gera Resultados!

A MKS Marsell é uma empresa 100% Brasileira, pioneira e líder no segmento de equipamentos para movimentação de carga e pessoas. Instalada em Itapevi, região da Grande SP, a MKS Marsell conta com uma estrutura de produção flexível em uma área total de 6.000m².

A MKS Marksell desenvolve, projeta e fabrica com tecnologia própria, equipamentos para movimentação de carga e pessoas, aplicados a veículos ou estacionários, com grande ênfase em acionamentos eletro-hidráulicos.

Além de desenvolver equipamentos com tecnologia de ponta, a MKS Marksell tem como objetivo buscar soluções para as suas necessidades de carga e descarga.

Através de nossos consultores nós ouvimos as suas necessidades e aplicamos com toda a nossa experiência, soluções práticas para que você tenha todos os seus problemas resolvidos e com um alto nível de satisfação.

Somos a única empresa brasileira a oferecer um leque

de opções de equipamentos a fim de configurar a melhor solução para o seu tipo de necessidade. Para que tudo isto aconteça nós contamos com uma equipe de projetos e engenharia com larga experiência, competência e equipamentos de última geração. Testamos exaustivamente nossos equipamentos para que nossos clientes tenham a melhor relação custo benefício e a certeza de um trabalho eficiente e seguro.

> **MKS Acredita**

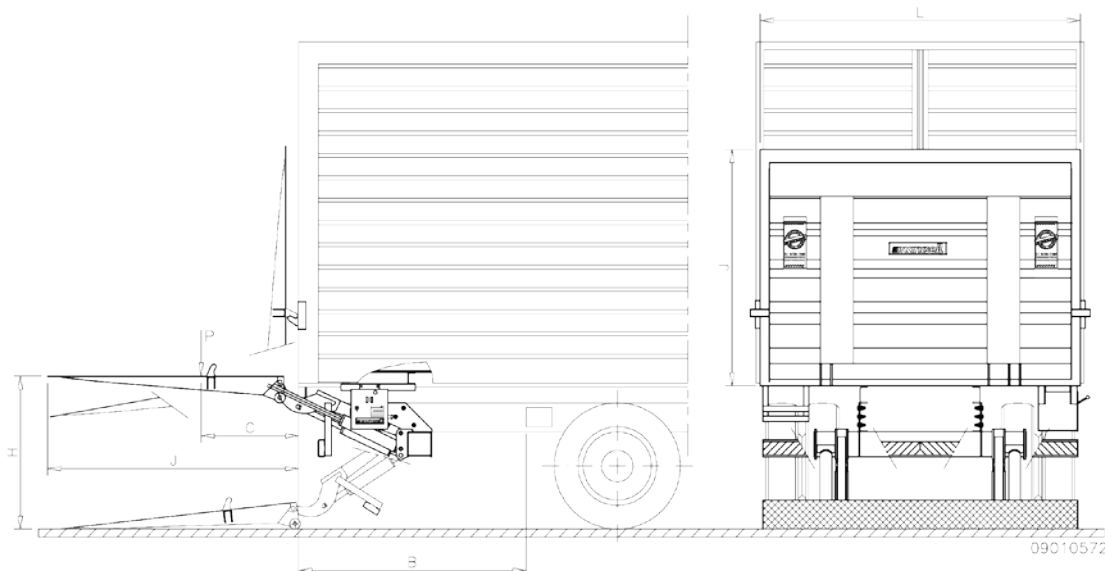
A MKS Marksell através do seu braço em soluções financeiras no Brasil (MKS Acredita), oferece aos seus clientes e alianças estratégicas uma forma ousada de diferenciação com financiamentos somente para equipamentos para movimentação de carga através de um funding próprio e de terceiros com prazos de até 48 parcelas e com taxas de juros diferenciados. Saiba mais.

> Atuação da MKS Marksell no Mundo

A MKS Marksell é sediada em São Paulo - Brasil, porém já conta com atuação em diversos países ao redor do mundo, com abrangência na América Latina, Europa e África.

Plataformas Elevatórias de Cargas Veiculares

Diagrama de Instalação do Equipamento



Modelos	Carga Máx. (P) [kg]	Centro de Carga Máx. (C) [mm]	Altura Máx. de Elevação (H) [mm]	Largura da Mesa (L) [mm]	Compr. da Mesa (J) [mm]	Peso Próprio [kg]	P.B.T Mínimo [kg]	Espaço Traseiro (B) [mm]	Capac. de Tráfego [kg]
MKS400 PTE	400	400	850	1000	1000	190	3000	-	-
MKS500 P3E	500	600	1000	1600/2000	1500	240	3000	650	-
MKS500 P1EH	500	600	830	1700	1200	222	3000	580	-
MKS500 P1EHα	500	600	830	1700	1200	130	3000	580	-
MKS600 P2E	600	600	1300	2000	1500	350	5000	900	1000
MKS1000 P1EH	1000	500	1300	2000	1200	300	5000	790	-
MKS1000 P1EHα	1000	500	1300	2000	1200	200	5000	790	-
MKS1200 P4E	1200	600	1300	2000	1500	420	7000	850	2000
MKS1200 P4Eα	1200	600	1300	2000	1500	315	7000	850	2000
MKS2200 P4E	2200	600	1500	2500	1800	550	11000	1000	3000
MKS2200 P4Eα	2200	600	1500	2500	1800	385	11000	1000	3000
MKS2200 PRE	2200	600	1500	2500	1800	650	11000	1980	-
MKS2200 PREα	2200	600	1500	2500	1800	500	11000	1980	-
MKS2500 P4E	2500	1000	1500	2500	2000	760	15000	1100	3000



Plataformas Elevatórias de Cargas Veiculares

> Características Técnicas Gerais

- Permite a operação de carga e descarga, por um único operador (podendo ser o próprio motorista), operando com segurança total, cargas paletizadas, unitizadas, com rodízios em carrinhos;
- Instalação na traseira de caminhões em geral, reboques ou semi-reboques;
- Acionamento através de unidades electro-hidráulica, 12 ou 24VCC, conectada ao sistema elétrico original do veículo, com características que permitem um maior rendimento e menor consumo de energia;
- Funcionamento através de cilindros hidráulicos, para a elevação e inclinação da mesa, construídos com camisas em tubos treilados sem costura, brunidos e com hastes

retificadas com camada de cromo duro, obtendo maior durabilidade nas vedações hidráulicas;

- Bloco de válvulas de comando, com válvula de segurança que evita a operação de elevação com excesso de carga;
- Velocidade de operação de 0,1m/s, conforme normas internacionais;
- Baixo peso próprio, reduzindo de forma mínima a capacidade de carga do veículo;
- Mesa com perfil estrutural triangular, integralmente soldada, que permite uma capacidade de tráfego maior, com menor peso próprio e melhor resistência à corrosão.

> Plataformas Elevatórias de Carga/Modelos Standard

- Unidade eletro-hidráulica compacta de alto rendimento, abrigando o reservatório de óleo hidráulico, conjunto moto-bomba, comando através de botoeira fixa simples, fixa dupla ou com alavancas removíveis;
- Fixação ao chassi do veículo e quadro auxiliar de carroçaria através de prisioneiros, com sistema universal, adaptáveis a várias bitolas de chassi, com largura externa máxima de 1000mm e mínima de 850mm;
- Conjunto de quadro e cilindros hidráulicos externos ao chassi do veículo, o que evita a eventual remoção de travessas;
- Sistema de para-choque incorporado ao equipamento;
- Exclusivo sistema de trava da mesa na posição de transporte que dificulta a operação indevida, alinha a mesa automaticamente além de diminuir o ruído e proteger a carroçaria;
- Sistemas opcionais para travar as rodas dos carrinhos, de-

envolvidos para atender a casos específicos de operação;

- Articulações com buchas em material sintético com grande durabilidade e baixo coeficiente de atrito;
- Sistema de final de curso superior mecânico, fixada à estrutura da carroçaria, que garante o alinhamento operacional com carga máxima;
- Quadro com novo perfil, que minimiza os recortes ou retrabalhos no quadro traseiro da carroçaria;
- Mesa standard com piso em chapa corrugada antiderrapante, tipo "pé de galinha";
- Suporte geral com desenho dos mancais, que facilitam a montagem e manutenção, além de melhorar a geometria do conjunto;
- Cilindros hidráulicos com desenho e sistema de vedação, com maior durabilidade;

> Opcionais

- Sistema de trava mecânica do conjunto de elevação, para o carregamento de docas;
- Aba lateral removível para a carga/descarga pelas laterais da mesa;
- Conjunto especial de cabos/engate para a instalação em semi-reboques;
- Mesa tipo porta com conjunto de suporte e borracha de vedação;

- Válvulas contra a ruptura de mangueiras;
- Unidade eletro-hidráulica adicional, acionada com motor de corrente alterada 200V-monofásico;
- Dispositivos especial para a fixação de carga na mesa;
- Mesas com dimensões especiais;
- Comando com alavanca;
- Sistema para travar as rodas dos carrinhos na mesa;

> Mais Marksell



FINANCIAMENTO EM ATÉ
48X



PEÇAS ORIGINAIS COM
OS MELHORES PREÇOS
DO MERCADO.



SÓ A MARKSELL CONTA
COM SERVIÇOS DE
MANUTENÇÃO 24HS.



DIVULGUE A SUA
EMPRESA CONHEÇA
O ADPLAT.

Plataformas Elevatórias de Cargas Veiculares

> MKS 400 PTE

Desenvolvida e fabricada para os transportadores que utilizam veículos do modelo furgão ou baú e precisam de um equipamento instalado na parte interna do veículo com capacidade de carga para 400kg. Com peso próprio de aproximadamente 190kg, a MKS 400 PTE trabalha perfeitamente tanto para as cargas como para acessibilidade.



Características técnicas:

- **Medidas da mesa:** 1000x1000mm
- **Capacidade de carga:** 400kg a 400mm
- **Cilindros hidráulicos:** 1 unid. (elevação/inclinação)
- **Exclusiva unidade eletro-hidráulica**
- **Acionamento por botoeira (padrão) ou alavanca (opcional)**

> MKS 500 P3E

A nova **MKS 500 P3E** é a plataforma veicular em aço mais leve do mercado, pesando o equipamento completo (em ordem de marcha), **237kg**. É tão leve quanto as plataformas de alumínio, agregando durabilidade e leveza a uma capacidade de carga de 500kg.



Características técnicas:

- **Medidas da mesa:** 1600x1500mm ou 2000x1500mm
- **Capacidade de carga:** 500kg a 600mm
- **Cilindros hidráulicos:** 3 unid. (2 elevação e 1 inclinação)
- **Exclusiva unidade eletro-hidráulica**
- **Acionamento por botoeira (padrão) ou alavanca (opcional)**

> MKS 500 P1EH (Aço e alumínio)

Perfeita combinação, compacta, leve e barata a MKS 500P1EH possui somente um cilindro (elevação). Sua simplicidade e seu baixo custo de manutenção tornam este equipamento muito interessante. Desenvolvido para veículos comerciais com PBT de até 3000kg, possui uma capacidade de carga de 500kg e possui mesa em aço ou alumínio.



Características técnicas:

- **Medidas da mesa:** 1700x1200mm
- **Capacidade de carga:** 500kg a 600mm
- **Cilindros hidráulicos:** 1 unid. (1 elevação)
- **Exclusiva unidade eletro-hidráulica**
- **Acionamento por botoeira (padrão) ou alavanca (opcional)**

Plataformas Elevatórias de Cargas Veiculares

> MKS 600 P2E

Desenvolvida para os transportadores que preferem utilizar uma mesa com maiores dimensões, oferecendo mais área de superfície de carga e espaço de manuseio para seus trabalhadores. Com peso próprio de aproximadamente 300kg, oferece ao mesmo tempo, espaço, robustez e leveza. Utiliza todos os componentes da linha mais famosa e mais utilizada da MKS Marksell. A linha P4E.



Características técnicas:

- **Medidas da mesa:** 2000x1500mm (Opcionalmente com 900mm de comprimento)
- **Capacidade de carga:** 600kg a 600mm
- **Cilindros hidráulicos:** 2 unid. (1 elevação e 1 inclinação)
- **Exclusiva unidade eletro-hidráulica**
- **Acionamento por botoeira (padrão) ou alavanca (opcional)**
- **Opcional:** pode ser solicitado guardas laterais para amarração dos cilindros.

> MKS 1000 P1EH (Aço e alumínio)

Perfeita combinação, compacta, leve e barata a MKS 1000P1EH possui somente um cilindro (elevação). Sua simplicidade e seu baixo custo de manutenção tornam este equipamento muito interessante. Desenvolvido para veículos comerciais com PBT de até 5000kg, possui uma capacidade de carga de 1000kg e possui mesa em aço ou alumínio.



Características técnicas:

- **Medidas da mesa:** 2000x1200mm
- **Capacidade de carga:** 1000kg a 500mm
- **Cilindros hidráulicos:** 1 unid. (1 elevação)
- **Exclusiva unidade eletro-hidráulica**
- **Acionamento por botoeira (padrão) ou alavanca (opcional)**

> MKS 1200 P4E (Aço e alumínio)

Desenvolvida e fabricada para os transportadores que preferem uma mesa em comprimento maior. Ideal para transportadores que carregam e descarregam cargas paletizadas com muita frequência. Com peso próprio de aproximadamente 450kg é um dos equipamentos mais fortes e duráveis do mercado.



Características técnicas:

- **Medidas da mesa:** 2100x1800mm
- **Capacidade de carga:** 1200kg a 600mm
- **Cilindros hidráulicos:** 4 unid. (2 elevação e 2 inclinação)
- **Exclusiva unidade eletro-hidráulica**
- **Acionamento por botoeira (padrão) ou alavanca (opcional)**

Plataformas Elevatórias de Cargas Veiculares

> MKS 2200 PRE (Aço e alumínio)

A Plataforma Veicular MKS 2200 PRE é a opção para quem deseja abrir as portas do baú sem bascular a plataforma. Na posição de transporte o equipamento fica sob o chassi do veículo, deixando livre o acesso pela traseira do conjunto, permitindo o manuseio da carga sem interferência do equipamento e que o veículo encoste a carçaria na doca para carga / descarga.



Características técnicas:

- **Medidas da mesa:** 2500x1800mm
- **Capacidade de carga:** 1500kg a 600mm
- **Cilindros hidráulicos:** 5 Unidades (2 de elevação, 2 de inclinação e 1 cilindro de deslocamento de mesa)
- **Exclusiva unidade eletro-hidráulica**
- **Acionamento por botoeira (padrão) ou alavanca (opcional)**

> MKS 2200 P4E (Aço e alumínio)

O equipamento que virou a marca da MKS Marksell e definiu as premissas para os equipamentos que seguiram. Desenvolvida e fabricada para os transportadores mais exigentes do mercado. Com peso próprio de apenas 550kg (aço) e 385 (alumínio) oferece uma força de elevação de 2200kg à 600mm. Basta sair às ruas e verá o modelo P4E nos caminhões em trânsito. Preferência Nacional pela sua confiabilidade e durabilidade aliada a uma resistência para os trabalhos mais intensos e severos.



Características técnicas:

- **Medidas da mesa:** 2500x1800mm
- **Capacidade de carga:** 2200kg a 600mm
- **Cilindros hidráulicos:** 4 unid. (2 elevação e 2 inclinação)
- **Exclusiva unidade eletro-hidráulica**
- **Acionamento por botoeira (padrão) ou alavanca (opcional)**

> MKS 2500 P4E

Baseada na linha 2200P4E, a 2500P4E supera em força e capacidade a sua colega sem deixar de lado a durabilidade e rentabilidade que transformou a 2200P4E no equipamento mais vendido do Brasil nos últimos anos. Com uma mesa padrão maior (2000mm de comprimento) ela foi desenvolvida com mancais e cilindros de grandes dimensões, com o intuito do cliente obter a maior rentabilidade em seu trabalho.



Características técnicas:

- **Medidas da mesa:** 2500x2000mm
- **Capacidade de carga:** 2500kg a 1000mm
- **Cilindros hidráulicos:** 4 unid. (2 elevação e 2 inclinação)
- **Exclusiva unidade eletro-hidráulica**
- **Acionamento por botoeira (padrão) ou alavanca (opcional)**

Importante: Independente do modelo da carroceria (aberta, sider ou baú), semi-reboque (carretas) ou chassis, as plataformas podem ser facilmente instaladas bastando pequenos ajustes na hora da instalação.



Plataformas Elevatórias de Cargas Veiculares

> Adplat



UM **NOVO CONCEITO**
EM PLATAFORMAS VEICULARES.

ADPLAT



O **Adplat** é um produto desenvolvido pela **New View Media** feito com exclusividade para a **MKS Marksell** com o objetivo de oferecer ao transportador um novo meio de comunicação.

A **MKS Marksell** disponibiliza com exclusividade aos seus clientes e futuros clientes um novo diferencial para desenvolver sua marca e seus serviços.

Entendemos que em virtude do cliente **MKS Marksell** estar sempre focado na parte logística lhe falta um espaço dedicado para se comunicar com o mercado de um modo geral. Sendo assim, a **New View Media** criou uma área estratégica nas plataformas **MKS Marksell** para que você consiga expor as suas idéias.

O **Adplat** é o meio de comunicação para transportadores que pensam em mídia exterior, devido a sua alta impactação junto aos consumidores, cobertura regional ou total da cidade, além de ter um melhor custo benefício em relação à divulgação de produtos, marcas ou serviços.



> Marcas que utilizam as Plataformas Elevatórias de Cargas Veiculares MKS Marksell



newviewmedia
Novos Caminhos





Plataformas Elevatórias de Cargas Veiculares

> Exclusividade MKS Marksell



A **MKS Marksell** desenvolve equipamentos, dispositivos e sistemas exclusivos, pensando no melhor desempenho e segurança para você. Confira alguns casos:

- Equipamento “patenteado” MKS 200PEG desenvolvido em conjunto com a Ultragas com o objetivo de realizar a carga e descarga de GLPs e gases do ar.
- Dispositivo “patenteado” de anti choque para niveladoras frontais com o objetivo de proteger e dar durabilidade para seu equipamento.

- Sistema BTS – Built to Suit Niveladoras, desenvolvido com o objetivo de reduzir em até 50% o seu investimento inicial em niveladoras de doca.

- A nova botoeira MKS Marksell tem extra baixa tensão, visor de alerta com diagnóstico do equipamento e atende a todas as exigências da NR10 e CE e possui um sistema inteligente de aviso de falhas e temporizador de manutenção preventiva. O novo procedimento diminui os riscos de acidente de trabalho, uma vez que o operador não tem contato com a fiação e nem com o sistema elétrico do equipamento.

- Produto Adplat para plataformas veiculares – Entendemos que em virtude do cliente **MKS Marksell** estar sempre focado na parte logística, lhe falta um espaço dedicado para se comunicar com o mercado de um modo geral. Sendo assim, a **MKS Marksell** em parceria com a New View Media criou uma área estratégica nas plataformas **MKS Marksell** para que você consiga expor as suas ideias, dentro de um espaço padronizado e de fácil substituição.

> Contato