

JIMECA



the hook lift makers



JIMECA



the hook lift makers

ÍNDICE

QUEM SOMOS

3

PRODUTOS

5

MULTIBASCULANTES

5



MULTISEMIREBOQUE

7



MULTIAGRI

9



CONTENTORES

11



ACESSÓRIOS

13

PROCESSO DE
CONSTRUÇÃO

15

QUALIDADE

17

LOGISTICA

18

QUEM SOMOS

Fundada em 1985, a **JIMECA** iniciou a sua actividade com os 7 sócios fundadores como os seus únicos empregados, e umas instalações de apenas 800 m². Aos dias de hoje após ter fabricado mais de 23.000 equipamentos multibascalantes, a empresa conta com 200 trabalhadores distribuídos por diversos departamentos e instalações com uma superfície de 86.000 m².

A nossa equipa é o activo mais importante para a empresa. A **JIMECA** é constituída por uma equipa com larga experiencia, formação específica e grande motivação que se traduz que a nossa empresa seja uma referência no sector.

Os produtos da **JIMECA** oferecem soluções diversificadas com possibilidade de utilização nas seguintes áreas: gestão de resíduos urbanos, ecopontos e contentores de reciclagem, resíduos florestais, trabalhos agrícolas, sucata, construção civil...

Em qualquer destas áreas podemos constatar a versatilidade dos sistemas multibascalantes,

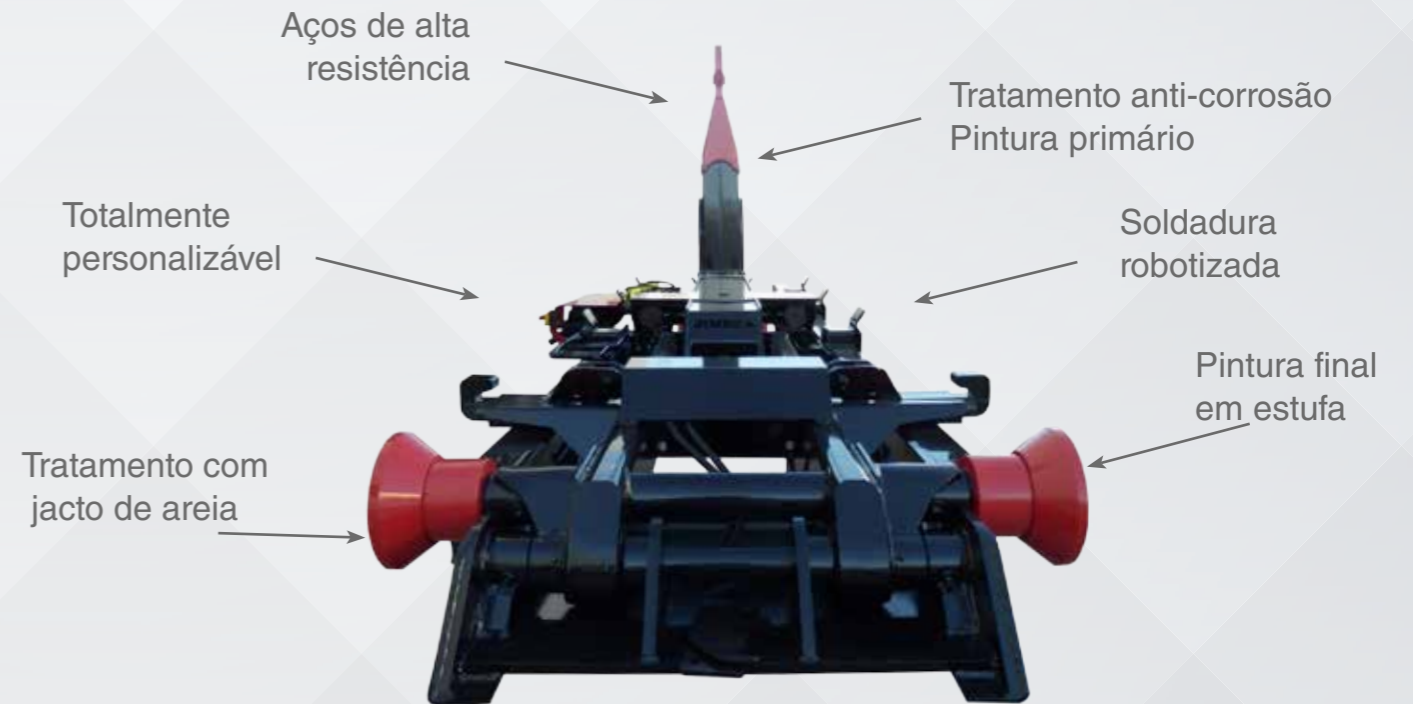
carroçarias e contentores, assegurando sempre a robustez, fiabilidade e segurança dos mesmos.

O êxito da empresa assenta fundamentalmente no desenvolvimento e execução de sistemas exclusivos, patenteados e publicados no "Boletín de la Propiedad Industrial", e em sistemas de carga e descarga basculante de contentores para veículos industriais. Apenas utilizamos materiais de primeira qualidade e tecnologia de ponta.

A **JIMECA** fabrica 95% dos sistemas multibascalantes industriais presentes no mercado de Andaluzia e 70% no mercado Espanhol, estando também presente no mercado internacional em países como França, Irlanda do Norte, Finlândia, Holanda, Inglaterra, Brasil, Chile, Colômbia, Alemanha, Portugal, etc. O nosso dispositivo de gancho de carga e descarga de contentores intermutáveis **JIMECA** pode ser fabricado sob qualquer medida e capacidade, podendo ser acoplado a uma grande variedade de veículos segundo as necessidades desejadas.



MULTIBASCULANTE



CARACTERÍSTICAS

- Tratamento com jacto de areia
- Soldadura robotizada
- Pintura em primário
- Pintura final em estufa
- Aços de alta resistência
- Totalmente personalizável

VANTAGENS

- Transporte de contentores e plataformas:
 - Plataformas para máquinas
 - Contentores com grua
 - Cisternas de rega
 - Contentores para sucata
 - Resíduos de construção
 - Gestão de resíduos florestais
 - Jardinagem e podas
 - Gestão de ecopontos
 - Contentores de obra
- Versatilidade do veículo
- Possibilidade de trabalhar com o contentor sem a necessidade de ter o veículo imobilizado



MULTISEMIREBOQUE



Equipamento integrado no chassis

Totalmente personalizável

Tratamento com jacto de areia

Aços de alta resistência

Tratamento anti-corrosão
Pintura primário

Soldadura robotizada

Pintura final em estufa



CARACTERÍSTICAS

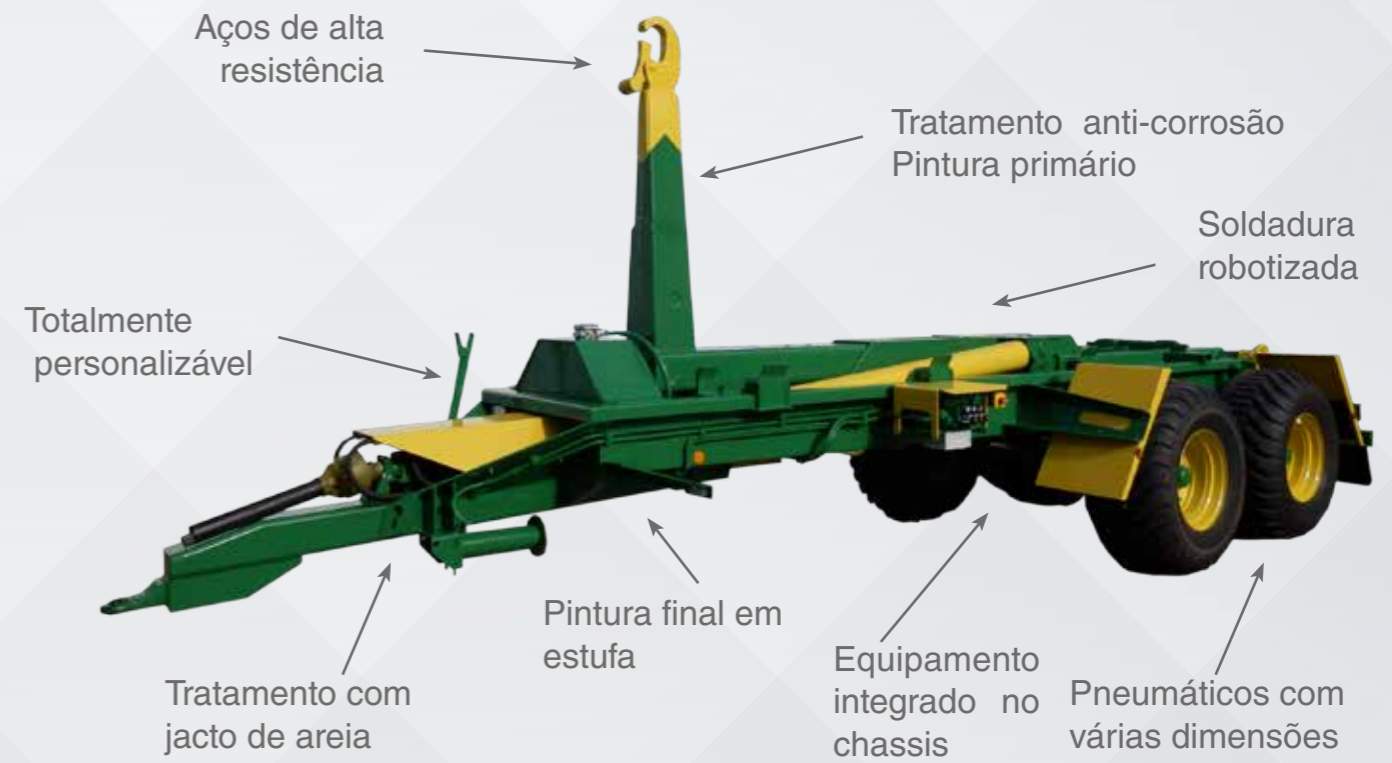
- Tratamento com jacto de areia
- Soldadura robotizada
- Pintura em primário
- Pintura final em estufa
- Aços de alta resistência
- Totalmente personalizável
- Equipamento integrado no chassis com altura de carga reduzida
- Opção de rolos de apoio traseiros ajustáveis para facilitar as operações de carga e descarga do contentor

VANTAGENS

- Transporte de contentores e plataformas:
 - Plataformas para máquinas
 - Contentores com grua
 - Cisternas de rega
 - Contentores para sucata
 - Resíduos de construção
 - Gestão de resíduos florestais
 - Jardim e podas
 - Gestão de ecopontos
 - Contentores de obra
 - Resíduos urbanos (Compactadores)
- Versatilidade do veículo
- Possibilidade de trabalhar com o contentor sem a necessidade de ter o veículo imobilizado



AGRICOLAS



CARACTERÍSTICAS

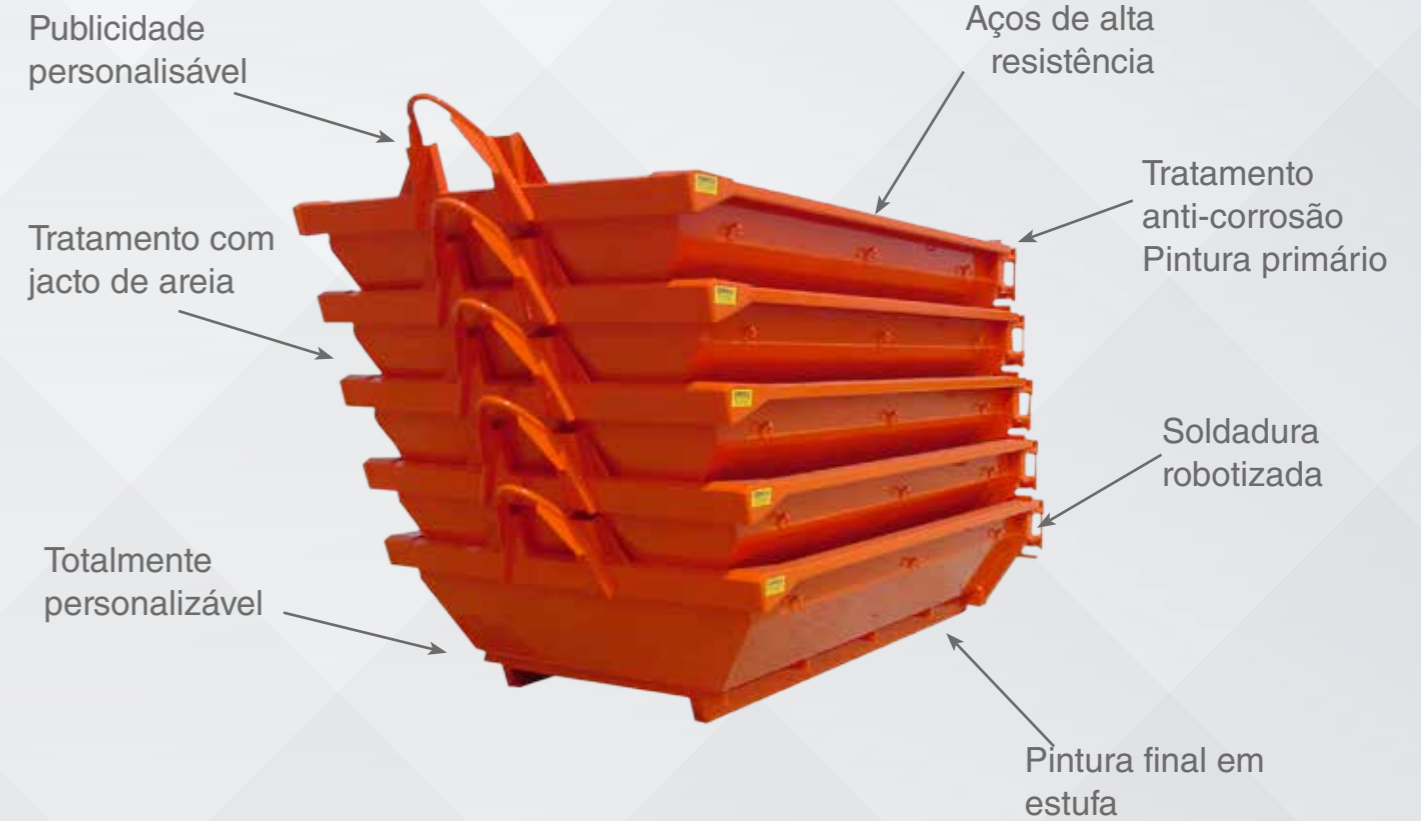
- Tratamento com jacto de areia
- Soldadura robotizada
- Tratamento anti-corrosão
- Pintura final em estufa
- Aços de alta resistência
- Totalmente personalizável
- Equipamento integrado no chassis com altura de carga reduzida
- Pneumáticos com várias dimensões

VANTAGENS

- Transporte de contentores e plataformas:
 - Plataformas para máquinas
 - Contentores com grua
 - Cisternas de rega
 - Contentores para sucata
 - Resíduos de construção
 - Gestão de resíduos florestais
 - Jardim e podas
 - Gestão de ecopontos
 - Apanha de colheitas
- Versatilidade do veículo
- Possibilidade de trabalhar com o contentor sem a necessidade de ter o veículo imobilizado



CONTENTORES

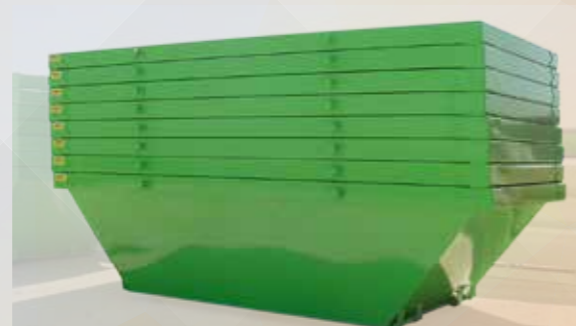


CARACTERÍSTICAS

- Tratamento com jacto de areia
- Soldadura robotizada
- Pintura em primário
- Pintura final em estufa
- Aços de alta resistência
- Totalmente personalizável
- Equipamento integrado no chassis com altura de carga reduzida

APLICAÇÕES

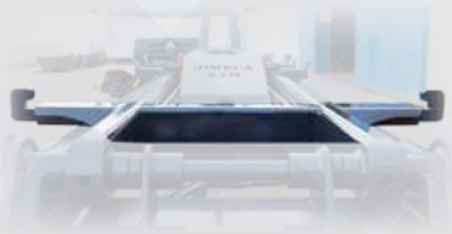
- Tipos de contentores:
 - Plataformas com abas laterais abatíveis
 - Contentores com grua integrada
 - Cisternas de rega
 - Contentores para sucata
 - Resíduos de construção
 - Gestão de resíduos florestais
 - Caixas para jardinagem e podas
 - Contentores para gestão de ecopontos
 - Contentores de tracção por corrente
 - Resíduos urbanos (Compactadores)



ACESSÓRIOS

Os nossos produtos são totalmente personalizáveis.
Os equipamentos opcionais que oferecemos são os seguintes:

FECHOS HIDRÁVICOS



ROLO DE APOIO TRASEIRO HIDRÁLICO



TORRE ARTICULADA



TORRE ARTICULADA COM MOVIMENTO LONGITUDINAL



TORRE HIDRÁULICA



BLOQUEIO DE SUSPENSÃO



ROLOS



COMANDO À DISTÂNCIA



PINTURA E PUBLICIDADE PERSONALIZÁVEL



BURACOS NA CARROÇARIA



VÁLVULA REGULADORA DE VELOCIDADE



CHAPA DE PROTEÇÃO DO SISTEMA HIDRÁULICO



SINALIZAÇÃO LUMINOSA



SINALIZAÇÃO ACÚSTICA



GRUAS



PÁRA-LAMAS TRASEIRO



REBOQUES 2 EIXOS COM LANÇA



PROCESSO DE FABRICO

O processo de fabricação dos nossos produtos conta com a última tecnologia disponível em robótica e maquinaria, com a qual somos capazes de oferecer produtos de extrema qualidade a preços altamente competitivos, fazendo dos nossos produtos a solução mais adequada a suas necessidades pela sua qualidade, fiabilidade, robustez e economia.

O nosso departamento técnico realiza um estudo prévio do veículo e dos modelos dos equipamentos multibascalantes compatíveis

possíveis de instalar no mesmo, analisando as diferentes modificações necessárias a levar a cabo, fornecendo aconselhamento e todo o apoio ao cliente de forma a otimizar o rendimento e a qualidade do produto final.

A vasta possibilidade de personalização dos produtos da **JIMECA** proporciona a total adaptação às necessidades, de cada cliente em particular, oferecendo uma larga gama de opções e extras de forma a satisfazer as necessidades mais específicas.

TRATAMENTO COM JACTO DE AREIA



CORTE POR OXICORTE E PLASMA



ROBÔ INDUSTRIAL DE SOLDADURA



SERRA DE CONTROLO NUMÉRICO - CNC



ROBÔ INDUSTRIAL DE DOBRAGEM



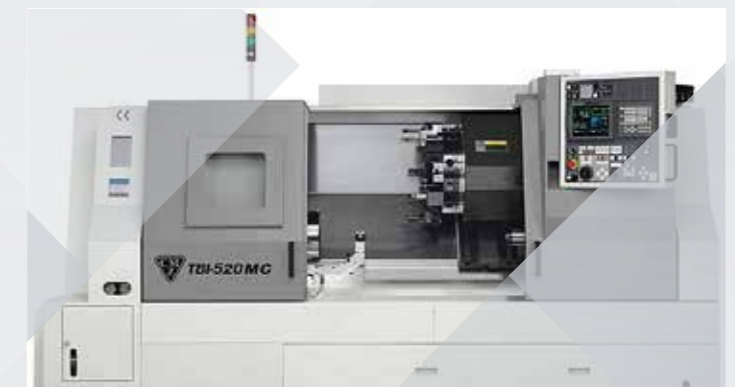
ROBÔ SOLDADOR



ESTUFA PROFISSIONAL DE PINTURA



TORNEIRO DE CONTROLO NUMÉRICO - CNC



QUALIDADES



Todos os nossos equipamentos dispõem de marcação CE além de termos implementado o sistema de gestão da qualidade segundo a NORMA ISO 9001:2008 certificado por BUREAU VERITAS.

Da mesma forma todos os nossos fornecedores cumprem com certificados de qualidade garantindo a fiabilidade das montagens realizadas pela **JIMECA**.

LOGISTICA

Somos especialistas em optimização de cargas em contentores marítimos e rodoviários de forma a reduzir os custos logísticos de transporte ao máximo.



JIMECA



the hook lift makers

Ctra. Arahal-Morón, km. 0,5
CP. 41600 Arahal (Sevilla)
T. +34 954 840 579 - Fax. +34 955 842 144
ventas@jimeca.com
www.jimeca.com