

# CATÁLOGO DE PRODUTOS



Catálogo · 2025

# SUMÁRIO

- 
- 2. Quem sou
  - 4. Carrinhos
  - 6. Masseiras
  - 9. Plataformas
  - 10. Rollerbug
  - 10. Escantilhão
  - 11. Bandejas
  - 11. Andaime
  - 13. Contatos





# Quem Sou

Somos o Grupo Du , um grupo de empresas **com objetivo de produzir os melhores carrinhos de carga para mercado da construção civil, comercio e indústria.** Grupo Du nasceu para proporcionar uma nova experiência de negócios aos seus clientes, oferecendo produtos personalizados de acordo com as necessidades de cada empresa. Contando com aproximadamente **5 mil clientes** em nosso portfólio, atuamos nas áreas de **Construção Civil, Bens de Consumo, Distribuição, Comercio, Indústria, Transporte, Limpeza Urbana, Usinas, Varejo e Órgãos Públicos.**

# Competências

- **Colaboração:** Capacidade de saber trabalhar em equipe, discutir ideias, ter empatia e estar aberto para trocar conhecimento e experiência.
- **Flexibilidade:** Prontos para desafios e preparados para mudanças.

# Experiências

Para destacar-se no mercado de trabalho, é importante ter habilidades técnicas e experiência na área de quem faz. Alguma de nossas experiências são:

- **Soldagem**
- **Construção Civil**
- **Comercio**
- **Indústrias**
- **Montadoras**
- **Usina**
- **Ferramentaria**

Produtos >

# Nossos Produtos

Página 4 à 9 >

# Carrinhos



## Carro de mão

- Chapa grossa e fina.
- Tipo da caçamba: Reta.
- Braço: Confeccionado em tubo 1.1/4 na espessura 1.5mm.
- Espessura da chapa da caçamba: chapa 22" / 20" / 18" / 16" / 14".
- Capacidade de carga: 120kg até 250kg.
- Volume: 65 Litros.
- Medidas do eixo (diâmetro x comprimento): 1" x 280mm.
- Tipo de pneu: 2 lonas ou maciça.
- Tamanho do pneu/câmara de ar: 3.25/8



## Carro de Jerica 80L

- Tipo da caçamba: Reta.
- Braço: Confeccionado em tubo 1.1/4 na espessura 1.5mm.
- Espessura da chapa da caçamba: Chapa 18" / 16" .
- Capacidade de carga: 80L.
- Eixo Maciço.
- Tipo de pneu: 2 Lonas ou maciço.
- Tamanho do pneu/câmara de ar: 3.25/8.



## Carro de Jerica 100L

- Tipo da caçamba: Oval.
- Braço: Confeccionado em tubo 1.1/4 na espessura 1.5mm.
- Material da caçamba: Chapa de Aço Carbono.
- Espessura da chapa da caçamba: Chapa 16".
- Capacidade de carga: 100L.
- Eixo Maciço.
- Tipo de pneu: 2 Lonas ou maciço.
- Jante de Rolete.
- Tamanho do pneu/câmara de ar: 3.25/8.



## Carro de Jerica 140L

- Tipo da caçamba: Oval.
- Braço: Confeccionado em tubo 1.1/4 na espessura 1.5mm.
- Material da caçamba: Chapa de Aço Carbono.
- Espessura da chapa da caçamba: Chapa 16".
- Capacidade de carga: 140L.
- Eixo Maciço.
- Tipo de pneu: 2 Lonas ou maciço.
- Jante de Rolete.
- Tamanho do pneu/câmara de ar: 3.25/8.



## Carro de Jerica 160L

- Tipo da caçamba: Oval.
- Braço: Confeccionado em tubo 1.1/4 na espessura 1.5mm.
- Material da caçamba: Chapa de Aço Carbono.
- Espessura da chapa da caçamba: Chapa 16".
- Capacidade de carga: 160L.
- Eixo Maciço.
- Tipo de pneu: 4 Lonas ou maciço.
- Jante de Rolamento.
- Tamanho do pneu/câmara de ar: 3.25/8.



## Carro Transporte de Bloco

- Tipo de estrutura: Reta e curvada.
- Braço: Confeccionado em tubo 1.1/4 na espessura 1.5mm.
- Material da estrutura: Tubo de Aço Carbono.
- Espessura da chapas: Chapa 16".
- Capacidade de carga: 350kg.
- Eixo Maciço.
- Tipo de pneu: 4 lonas ou maciço.
- Tamanho do pneu/câmara de ar: 3.50/8.



## Carro de Transporte de Materiais

- Tipo de estrutura: Reta e curvada.
- Braço: Confeccionado em tubo 1.1/4 na espessura 1.5mm.
- Material da estrutura: Tubo de Aço Carbono e Barra Chata.
- Espessura da Barra: 3".
- Capacidade de carga: 100kg / 200kg / 250kg / 350kg.
- Eixo Maciço.
- Tipo de pneu: 4 lonas ou maciço.
- Tamanho do pneu/câmara de ar: 3.25/8 e 3.50/8



## Carro Gaiola

- Fabricado em aço carbono, estrutura construída em Metalon 30x30 e perfil U de 2" garantindo resistência ao transporte de cargas pesadas sem risco de deformações.
- Capacidade de carga: suporta até 350kg, ideal para movimentação de grandes volumes de materiais no canteiro de obra.

Masseiras >



## Carro Transporte Tambor

- Capacidade: Suporta no máximo 300kg de carga.
- Peso bruto: Carrinho vazio 18kg.
- Tamanho das rodas: Pneu 325/8, com jante de rolete de 1" e câmara de ar (opção pneu maciço).



## Carro de içamento

- Fabricado em aço carbono, chapa de 2,00mm.
- Tamanho das rodas: Pneu 325/8, com jante de rolete de 1" e câmara de ar (opção pneu maciço).

# Masseiras



## Massera Plástica

- Tipo da caçamba: Reta.
- Alça: Reforçada
- Material da caçamba: Plástico Virgem
- Medidas: 207mm x 592mm x 400mm
- Capacidade de carga: 40L.



## Massera Metálica

- Tipo da caçamba: Reta.
- Alça: Confeccionado em tubo 1"
- Material da caçamba: Chapa de Aço Carbono.
- Espessura da chapa da caçamba: Chapa 18" ( 1.20mm )
- Medidas: 200 x 600 x 400mm
- Capacidade de carga: 40L.
- Estrutura: Toda reforçada em cantoneira 1" e soldada.



## Masseria Metálica 100L

- Tipo da caçamba: Reta.
- Alça: Confeccionado em tubo 1".
- Material da caçamba: Chapa de Aço Carbono.
- Espessura da chapa da caçamba: Chapa 14" ( 2.00mm ).
- Medidas: 1.00m x 1.00m x 0,20cm.
- Capacidade de carga: 100L.
- Estrutura: Toda reforçada em cantoneira 1" e soldada.



## Massera Metálica 200L

- Tipo da caçamba: Reta.
- Alça: Confeccionado em tubo 1".
- Material da caçamba: Chapa de Aço Carbono.
- Espessura da chapa da caçamba: Chapa 14" ( 2.00mm )
- Medidas: 2.00m x 1.00m x 0,20cm
- Capacidade de carga: 200L
- Estrutura: Toda reforçada em cantoneira 1" e soldada



## Masseira Metálica 400L

- Tipo da caçamba: Reta.
- Alça: Confeccionado em varão liso na espessura 7/8mm.
- Material da caçamba: Chapa de Aço Carbono.
- Espessura da chapa da caçamba: Chapa 14" ( 2.00mm ).
- Medidas: 1.00m x 1.00m x 0,20cm.
- Capacidade de carga: 400L.
- Estrutura: Toda reforçada em cantoneira 1" e soldada.



## Carro Masseira Fixo

- Tipo de estrutura: Tubo Industrial e Cantoneira L 1".
- Braço: Confeccionado em tubo 1.1/4 na espessura 1.5mm.
- Capacidade de carga: 168kg.
- Roda de 4" fixa



## Carro Masseira Regulável

- Tipo da caçamba: Reta.
- Alça: Confeccionado em tubo 1".
- Material da caçamba: Chapa de Aço Carbono.
- Espessura da chapa da caçamba: Chapa 14" ( 2.00mm ).
- Medidas: 1.00m x 1.00m x 0,20cm.
- Capacidade de carga: 100L.
- Estrutura: Toda reforçada em cantoneira 1" e soldada.

[Plataformas >](#)

# Plataformas



## Plataforma de trabalho

- Tipo da Estrutura: Reta.
- Braço: Confeccionado em tubo 1.1/4 na espessura 1.5mm.
- Material da estrutura: perfil U 2" na espessura 2.00mm.
- Espessura da chapa do forro: Chapa 14".
- Capacidade de carga: 300kg.
- Tipo de Rodízio: Fixo.
- Escada fixa para melhor acesso.



## Carro Plataforma 400KG, 800kg e 1000kg

- Tipo da estrutura: Reta.
- Braço: Confeccionado em tubo 1.1/4 na espessura 1.5mm.
- Material da estrutura: Chapa de Aço carbono e Metalon.
- Espessura da chapa: 1.5mm.
- Dimensões: 1.20m x 0,80cm e 1.50m x 0,80cm e 2.00 x 0,80cm



## Carro Plataforma Basculante

- Tipo da caçamba: Oval.
- Braço: Confeccionado em tubo 1.1/4 na espessura 1.5mm.
- Material da caçamba: Chapa de Aço Carbono.
- Espessura da chapa da caçamba: Chapa 16".
- Capacidade de carga: 100L.
- Eixo Maciço.
- Tipo de pneu: 2 Lonas ou maciço.
- Jante de Rolete.
- Tamanho do pneu/câmara de ar: 3.25/8.

Rollebug / Escantilhão >

# Rollerbug



## Rollerbug

- Tipo da Estrutura: retangular.
- Braço: Confeccionado em tubo 1.1/4 na espessura 1.5mm.
- Material da estrutura: Chapa expandida 2" de espessura.

# Escantilhão



## Escantilhão

- Esse equipamento possui um sistema de mola e uma régua ajustável garantindo a segurança e perfeito assentamento de blocos e tijolos ao controlar o plumo e o nível da parede.
- Fabricado em aço carbono, o escantilhão é feito em Metalon.
- Confeccionado: Metalon 40x40 na espessura 1.5mm

Bandejas / Andaime >

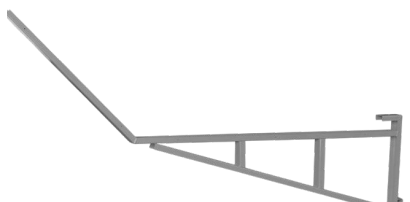
# Bandejas

---



## Bandeja Primária

- Esse equipamento é confeccionado em perfil U de 2" e 3", na espessura de 2.00mm e 2.65mm.
- Fabricado em aço carbono.
- Confeccionado: de acordo com o projeto de sua obra.



## Bandeja Secundária

- Esse equipamento é confeccionado em perfil U de 2" e 3", na espessura de 2.00mm e 2.65mm.
- Fabricado em aço carbono.
- Confeccionado: de acordo com o projeto de sua obra.

# Andaime

---



## Andaime Articulado

- Esse equipamento possui um sistema de uso de fácil transporte e armazenamento indicado para serviços de manutenções, limpeza, aplicações de forros e revestimentos, entre outros.
- Fabricado em aço carbono, em tubo redondo de 1.1/4", na espessura de 1.50mm.
- Dimensões aproximadas do produto: 1.54cm x 53cm x 115cm (A x L x C).
- Peso aproximado do produto: 25kg.
- Capacidade de carga: 225kg.

# Contatos

Para mais informações ➤

# **Se interessou? Entre em contato!**

---

**Celular:**

- (81) 2011-4432
- (81) 99904-0919 [WhatsApp]

**Emaill:**

- dommetalind@gmail.com
- duferrom@gmail.com

**Site:**

- [www.grupodu.com.br](http://www.grupodu.com.br)

