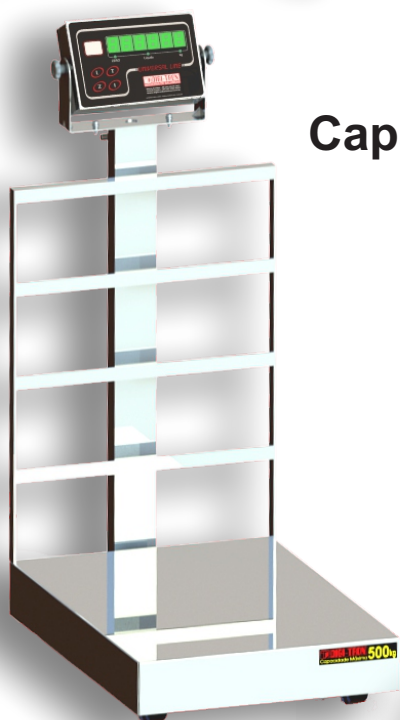


- Plataforma de Pesagem 500 x 700mm
- Grade de proteção para carga
- Alça para transporte
- Rodas traseiras giratórias
- Coluna que acondiciona os cabos



Capacidades de Carga

- 150kg x 20g
- 300kg x 50g
- 500kg x 50g

Exclusiva alça traseira para deslocamento*



Rodas dianteiras em borracha rígida.



Rodas traseiras giratórias em nylon.

Disponível também com estrutura totalmente em Aço Inox polido

* Nossa empresa segue uma política de contínuo desenvolvimento de seus produtos, reservando-se o direito de alterar preços, especificações e equipamentos a qualquer momento sem aviso prévio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**Plataforma:****Capacidades de Carga:**

- 150kg x 20g
- 300kg x 50g
- 500kg x 50g

Dimensões da Plataforma:

- L:500mm x C: 700mm

Estrutura:

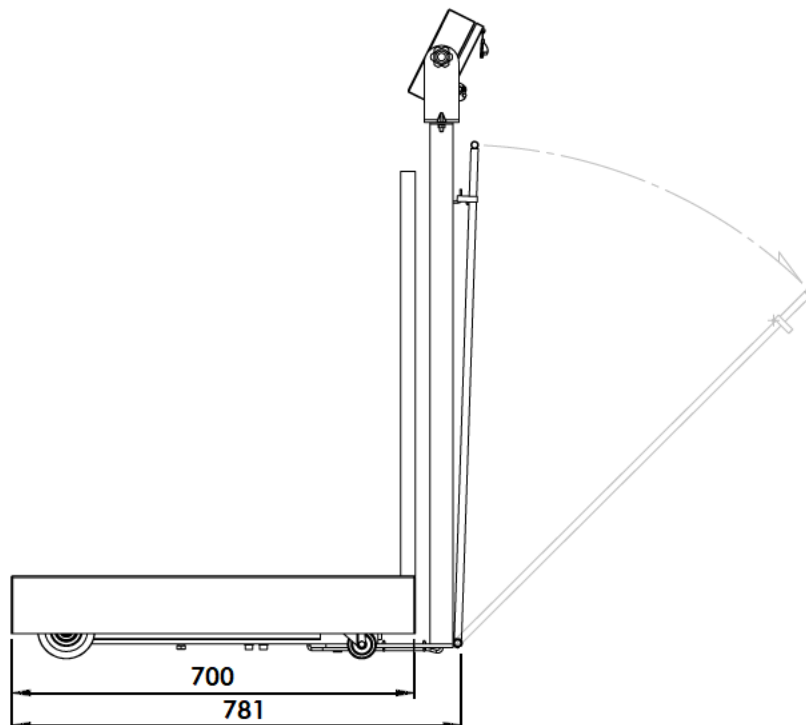
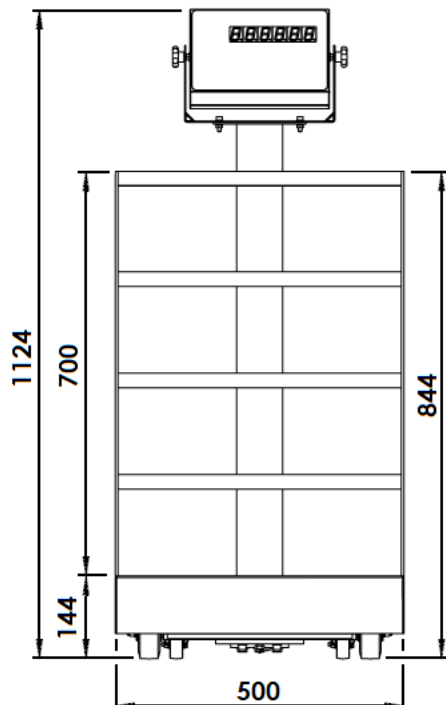
- Aço Carbono ou Aço Inox

Acabamento:

- Pintura Epóxi ou Inox Polido

**Consulte outras
capacidades de carga****Indicador de Pesagem UNIVERSAL LINE DGN****Versão
Aço Carbono****Versão
Aço Inox**

- Classe de exatidão aprovação INMETRO III.
- Aprovado pelo INMETRO para até 10.000 divisões.
- Dimensões do indicador A: 165mm, L:240mm, P: 70mm.
- Peso indicador: 2,1 kg.
- Grau de Proteção: IP-65.
- Display: 26 mm de altura, com 6 dígitos, em LED.
- Gabinete em Aço Carbono com pintura epóxi.
- Teclado em policarbonato.
- Alimentação de 85 a 250 Vca (Fonte Automática).
- Interface de comunicação Serial RS-232C.
- Filtro digital, contra vibrações, configurável em até 8 níveis.
- Indicadores luminosos: Zero, Peso líquido e Peso estável.
- Detector de pico máximo.
- Contagem de peças.
- Bateria Interna de longa duração recarregável com autonomia de 8 horas.
- Auto desligamento para proporcionar a economia da bateria.



Fabricada e verificada de acordo com o RTM- Regulamento Técnico e Metrológico para instrumentos de pesagem não automáticos, conforme Portaria INMETRO nº 236/94. As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento atendem as normas técnicas específicas para o que se destina sua fabricação e utilização. Não apresentam pontos cortantes ou superfícies ásperas.

Assistência Técnica em todo o Brasil.