



CARRO DE CEREAIS OU TRANSPORTE DE VEGETAIS

Carros confeccionados em chapas de aço inoxidável, tipo AISI-304, liga 18/8.

Estrutura dos carros em tubos de aço inoxidável de diâmetro Ø32mm, provido de 4 rodízios de diâmetro Ø4", sendo 2 fixos e 2 giratórios com freios.

Acabamento: Soldas invisíveis e polimento fosco.

Modelo CLC 90 Carro Lavagem de Cereais:

Carro para lavagem de cereais, composto de:

Recipiente, tipo basculante, com retentor em chapa de aço inoxidável perfurada em diâmetro 1/16", com 4 furos/ cm², removível e fixada a estrutura através de guias no mesmo material.

O recipiente será provido de bordas de 10 mm nas laterais, 04 alças em vergalhão de 5/16" em aço inoxidável, eixos laterais de 1/2" de vergalhão de aço inoxidável e batente em perfil "U" de 32mm.

Dimensões: 710 Cx430 Lx400mm P de Profundidade e altura total 780mm.

Modelo CTV Carro Transporte de Vegetais:

Carro com estrutura em tubos de aço inoxidável diâmetro 32mm.

Apoio para recipientes gastronorm em cantoneiras inoxidáveis.

Dimensões: 695 Cx 600 Lx 850mm de Altura.

Capacidade: 135 Kg

Opcional: 3 Recipiente gastronorm modelo 2/1x150mm perfurado.



Foto Ilustrativa
Modelo: CLC 90
Carro Lavagem de Cereais



Foto Ilustrativa
Modelo: CTV
Carro Transporte de Vegetais



Foto Ilustrativa
Modelo: CTV
Carro Transporte de Vegetais
com 3 Recipientes