

# BIG BAG

VAGÃO GRANELEIRO



- ACONDICIONAMENTO DE GRÃOS EM BAGS •
- DISPONÍVEL EM 2 MODELOS COM 1 OU 4 BICAS •
- ENCHIMENTO DOS BAGS POR GRAVIDADE •
  - MENOR DANO MECÂNICO AOS GRÃOS •
  - MAIS AGILIDADE NA HORA DA COLHEITA •





Big Bag 1 bica



O vagão graneleiro BIG BAG é um equipamento desenvolvido para transporte dos grãos em curta distância e seu acondicionamento no campo, facilita a colheita e otimiza a mão-de-obra.

Composto de 1 ou 4 bicas que são abertas e fechadas através de uma alavanca, permite o enchimento dos "big-bag" por gravidade, de forma rápida e sem danos aos grãos. Dessa forma o produto fica temporariamente armazenado no campo sem problemas com chuvas ou roedores.

O vagão graneleiro BIG BAG vem equipado com sistema hidráulico para elevar e abaixar sua estrutura aproveitando a altura de descarregamento de todas recolhedoras e colhedoras de grãos.



Big Bag 4 bicas

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	BIG BAG I	BIG BAG IV
Potência requerida do trator	75 cv	90 - 100 cv
Acoplamento	Barra de tração	Barra de tração
Válvulas de controle remoto necessárias	1	1
<b>SISTEMA DE ARMAZENAMENTO</b>		
Sistema de levante	Tubo/Pistão Hidráulico	Tubo/Pistão Hidráulico
Quantidade de bicas	1	4
Sistema de descarga	Gravidade	Gravidade
Capacidade de carga	1.100 kg	8.000 kg
<b>DIMENSÕES E PESO</b>		
Altura	2.845 mm	3.000 mm
Altura total do levante	3.250 mm	3.250 mm
Largura	2.440 mm	2.610 mm
Comprimento	3.890 mm	6.905 mm
Bitola	2.090 mm	2.020 mm
Rodagem	12,4 x 24"	18,4 x 30"
Peso	920 kg	2.350 kg

A MIAC reserva-se o direito de alterar e/ou aperfeiçoar as características técnicas de seus produtos, sem prévio aviso e sem obrigação de assim proceder com os produtos anteriormente fabricados.

Marketing - 014.486-3 - Rev. 8 - 04/24