



**GRANOS
MULTIUSO**

CARRETA GRANOS MULTIUSO 10500 A 16500

Disponível nos modelos 10500, 12500, 14500 e 16500 a carreta agrícola Granos Multiuso é montada em aço carbono. Para maior praticidade possui alguns diferenciais como visor de nível frontal e dois laterais, abertura e fechamento de comporta através de cilindro hidráulico do tubo de descarga. E seu grande diferencial é a possibilidade de ser montada para transporte de grãos e fertilizantes ao mesmo tempo, dividindo assim sua capacidade de transporte para 70% para grãos e 30% para fertilizantes, possuindo assim dois tubos para descarga.



CONSTRUÍDO PARA DURAR





▶ **ABASTECIMENTO SIMULTÂNEO**

O abastecimento pode ser realizado de forma simultânea agilizando a operação.

▶ **TUBOS EM PVC**

Versatilidade, rapidez e troca rápida.

▶ **DIVISÓRIA MULTIFUNCIONAL**

Divisória de carga multifuncional para 70% de adubo e 30% de semente.

▶ **COMPORTA HIDRÁULICA**

Abertura e fechamento de comporta através de cilindro hidráulico.



▶ **ACIONAMENTO DA COMPORTA**

Comporta hidráulica ou manual no tubo.

▶ **ACIONAMENTO ELÉTRICO**

Acionamento elétrico por controle remoto.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO		10500	10500 C/Div	12500	12500 C/Div	14500	14500 C/Div	16500	14500 C/Div
Cubagem		10.5m ³	$\frac{3.15m^3}{7.35m^3}$	12.5m ³	$\frac{3.75m^3}{7.75m^3}$	14.5m ³	$\frac{4.35m^3}{10.15m^3}$	16.5m ³	$\frac{4.95m^3}{11.55m^3}$
Capacidade de carga	Soja	7560 Kg	2268 Kg	9000 Kg	2700 Kg	10400 Kg	3132 Kg	12000 Kg	3600 Kg
	Milho	9420 Kg	2826 Kg	11200 Kg	3366 Kg	13020 Kg	3906 Kg	14820 Kg	4446 Kg
	Adubo	11550 Kg	8050 Kg	13750 Kg	9625 Kg	15950 Kg	11165 Kg	18150 Kg	12705 Kg
Potência requerida		75 cv		95 cv		110 cv		120 cv	
Peso sem pneus		2274 Kg	2618 Kg	2374 Kg	2732 Kg	2436 Kg	2805 Kg	2476 Kg	2852 Kg
Opções em Descarregamento									
Tempo de descarga (TB PCV Φ300)*		2'30"		2'50"		3'20"		3'45"	
Tempo de descarga (TB PCVΦ200 Multi)*		-		-		-		-	
		Φ300 (Adubo e Grão)				Φ200 (Semente)			
Vazão de Descarga	(L/min)	3600				-			
		60				-			
Altura e Descarga		4 m				3,75 m			

*Varia de acordo com a densidade e umidade do produto e tomada de potência. (TDP) em 540 RPM. Neste caso, baseado no milho.

**Sistema com controle de rotação.
 Peso específico soja: 720 Kg/m³
 Peso específico milho grão: 900 Kg/m³
 Peso específico adubo: 1100 Kg/m³