



CARREGADORES
U300 Série **R**

MX **U305R / U306R**

MX **U307R / U308R**

MX **U309R / U310R**

MX 
RAISE YOUR EXPECTATIONS



Carregadores sem autonivelamento mecânico
MX U305R / U307R / U309R

Adaptação fixada em 03 partes do trator
frontal, central e eixo traseiro do trator



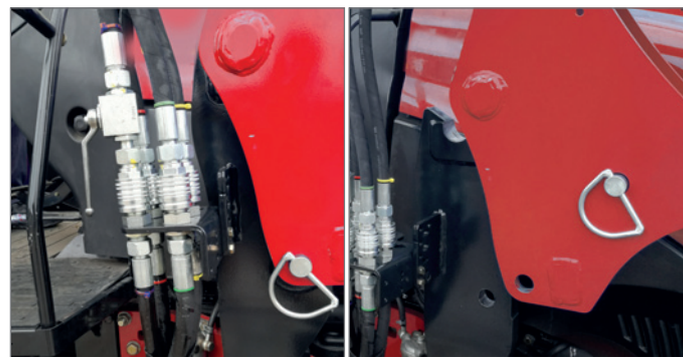
PILOTAGEM

Usando as válvulas
do trator



Com Joystick





PERFORMANCE DATA

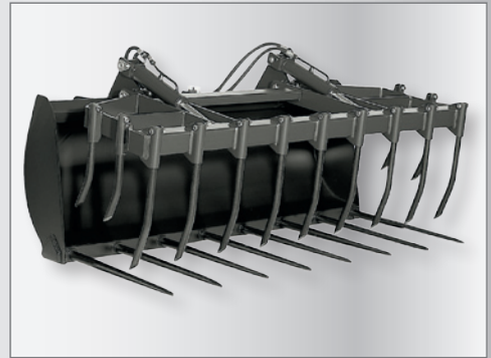
U300 série R

	MX U305R	MX U306R	MX U307R	MX U308R	MX U309R	MX U310R
AUTONIVELAMENTO MECÂNICO	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM
POTÊNCIA NOMINAL DO TRATOR	60-90 HP	60-90 HP	75-110	75-110	90-140	90-140
CILINDROS DO MOTOR	3-4	3-4	4	4	4-6	4-6
TAMANHO MÁXIMO SUGERIDO PARA OS PNEUS	13-6 R24	13-6 R24	13-6 R28	13-6 R28	14-9 R28	14-9 R28
ALTURA DE LEVANTAMENTO						
Altura máxima no eixo de rotação do implemento*	3,75 m	3,75 m	3,85 m	3,85 m	4,00 m	4,00 m
Altura máxima debaixo do implemento em posição horizontal	3,50 m	3,50 m	3,60 m	3,60 m	3,75 m	3,75 m
Altura máxima debaixo do implemento em posição de descarga	2,95 m	2,95 m	3,05 m	3,05 m	3,20 m	3,20 m
ÂNGULOS DE TRABALHO						
Ângulo de descarga na altura máxima	52°	52°	55°	55°	55°	55°
Ângulo de escavação ao nível do solo	47°	47°	47°	47°	47°	47°
PROFUNDIDADE DE ESCAVAÇÃO	0.20 m					
FORÇA DE LEVANTAMENTO AO NÍVEL DO SOLO MEDIDA NO EIXO DE ROTAÇÃO DO IMPLEMENTO*	2200 kg	1900 kg	2100 kg	2100 kg	2400 kg	2400 kg
CAPACIDADE DE LEVANTE PARA TODO CURSO MEDIDA NO EIXO DE ROTAÇÃO DO IMPLEMENTO*	1750 kg	1500 kg	1900 kg	1900 kg	2200 kg	2200 kg
CARGA ÚTIL EM PALLET A 600MM A FRENTE NOS GARFOS						
A nível do solo	1450 kg	1400 kg	1750 kg	1650 kg	1600 kg	1780 kg
A 2m do solo	1300 kg	1380 kg	1650 kg	1650 kg	1550 kg	1780 kg
A 3m do solo	1175 kg	1350 kg	1550 kg	1650 kg	1525 kg	1780 kg
À altura máxima	1100 kg	1350 kg	1500 kg	1650 kg	1500 kg	1780 kg
CAPACIDADE DE CARGA COM BIG BAG						
Na posição vertical	1000 kg	1000 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg
TEMPO DE LEVANTAMENTO	3.9 s	3.9 s	4.6 s	5.4 s	5.4 s	5.4 s
TEMPO DE DESCARGA	1.4 s	1.4 s	1.8 s	1.9 s	1.8 s	1.9 s

Especificações determinadas para uma pressão de 190bar e 60L/min de fluxo. Os dados podem variar dependendo do modelo do trator.

*Aplicado apenas a cargas de trabalho seguras, devendo os valores a nível do solo e eixo de rotação do implemento serem considerados como limites.

#Dados relacionados a concha multiuso.



M-BRAZ EQUIPAMENTOS PARA TRATORES LTDA.

**Rua Antônio José Dias Pires, 200 - barracão L
Campo do Fundo - Quatro Barras - Paraná
CEP 83.420-000**

Tel : (41) 3167 7019

contato@m-braz.com.br