PRIME AT



www.kuhn.com



seja forte, seja KUHN



PRIME AT

VERSÁTIL NAS CONFIGURAÇÕES COM QUALIDADE NO PLANTIO

O deslocamento das máquinas e implementos entre áreas de cultivos é uma necessidade que vem crescendo ao longo dos anos.

Os produtores precisam deslocar suas plantadeiras através de estradas estreitas, passando por porteiras e pontes.

A plantadeira PRIME AT vem atender essa necessidade de transporte. Com versatilidade nas opções e configurações, a PRIME AT permite que o plantio ocorra com qualidade independente da condição de relevo e tipo de solo.

DUAS OPÇÕES NA DISTRIBUIÇÃO DE SEMENTES

Dosador mecânico simples e funcional.



Dosador pneumático preciso e de alto desempenho.



EXCELENTE PLANTABILIDADE

A PRIME AT possui toda a qualidade no plantio da linha de plantadeiras da KUHN.

Alto poder de corte, deposição adequada de adubo e alta flutuação na linha de semente são características que garantem a alta produtividade.



A MENOR LARGURA DE TRANSPORTE DA CATEGORIA*



FACILIDADE E SEGURANÇA AO ACESSAR ESTRADAS, PORTEIRAS E PONTES ESTREITAS

A largura de transporte da PRIME AT é reduzida, quando comparada aos concorrentes, garantindo que seu deslocamento aconteça de forma segura e eficiente.

BAIXA MANUTENÇÃO E SEGURANÇA OPERACIONAL

A plantadeira PRIME AT, na sua versão com dosadores de semente pneumáticos, possui um eixo flexível na transmissão das linhas que dispensa o uso de correntes ou cardans. Inovador, esse sistema selado é isento de lubrificações e de manutenção.



PLANTIO EM QUALQUER CONDIÇÃO

O conjunto limitador Side Wheels foi concebido com bandas limitadoras próximas ao centro dos discos, mantendo a profundidade uniforme do sulco. Além disso, o conjunto possui um afastador, que distancia as bandas dos discos, aumentando o espaço entre eles.





TECNOLOGIA E PRODUTIVIDADE

Opcionalmente a PRIME AT pode ser configurada com o corte linha a linha** e com taxa variável**. Tecnologias que proporcionam economia de insumos e aumento na produtividade, os sistemas são controlados através da plataforma ISOBUS: Conectividade facilitada sem monitores adicionais na cabine.

^{*} dependendo do modelo

^{**} disponível apenas a partir de 2021



Especificações Técnicas

PRIME AT

	PRIME AT 13	PRIME AT 15	PRIME AT 17**	PRIME AT 19**
Número de linhas	13	15	17	19
Espaçamento (cm)	45			
Capacidade do reservatório de semente - caixa extra (L)	1240	1454	1654	1788
Capacidade do reservatório de adubo (L)	1738	2024	2298	2512
Dosador de semente mecânico	Discos alveolado			
Dosador de semente pneumático	Precision Planting vSet2			
Dosador de adubo	Toplanting			
Sistema de transmissão de semente	Caixa de transmissão por engrenagens			
Sistema de transmissão de adubo	Caixa de transmissão por engrenagens			
Largura de trabalho (m)	5,40	6,30	7,20	8,10
Largura de transporte (m)	4,40 5,30 6,30		6,30	
Pneus	10.00 – 16,5 10 lonas			
Peso (kg)	10050	10560	11970	13380
Requisitos do trator – levante	1 válvula de dupla ação			
Requisitos do trator – autotransporte	2 válvula de dupla ação			
Requisitos do trator – sistema pneumático	1 válvula fluxo contínuo 30L/min			
Potência mínima do trator – com disco (cv)*	165	190	215	240
Potência mínima do trator – com facão (cv)*	195	225	255	285
Velocidade de trabalho (km/h)	4 a 8			

^{*} A potência pode variar em função das condições de trabalho

Para informações sobre a revenda KUHN mais próxima visite: www.kuhn.com



Seu Revendedor KUHN

KUHN DO BRASIL

R. Arno Pini, 1380 - CEP 99050-130 - Passo Fundo/RS

A Kuhn reserva se o direito de alterar seus produtos, as especificações e seus opcionais sem prévio aviso, livre A kulmi reserva se o uliteito de atrelar seus productos, as especimações e seus opcionais sem prevor aviso, inveda do obrigação de atualizar os produtos previamente comercializados. As imagens são ilustrativas, podendo conter opcionais e versões diferentes do apresentado, consulte uma revenda Kuhn para informações detalhadas da fábrica. As máquinas e equipamentos deste folheto podem estar cobertos por pelo menos uma patente e/ou um modelo registrado. As marcas citadas neste documento podem estar protegidas em um ou mais países.







^{**} Disponível apenas a partir de 2021