



PULVERIZADOR SÉRIE R

A máquina dos
grandes resultados.



Transmissão hidroeletrônica independente AWD

15% mais economia e maior capacidade de rampa



Sistema de recuperação de produto

Diminuição de 89% do desperdício de defensivo
Mais sustentabilidade



Maior número de seções

9 seções pneumáticas ou 36 seções com
controle eletrônico. Até 72,6% de economia de
defensivo nas bordaduras na versão 36 seções



Nova cabine

Comandos ergonomicamente dispostos e maior
espaço interno. Novo Arm Rest integrado



VALTRA

SUA MÁQUINA DE TRABALHO

PULVERIZADOR SÉRIE R5



ESPECIFICAÇÕES

RENDIMENTO DO TRATOR

	R530	R535
Modelo	AGCO Power 66CW3.1263 MAR 1	
Nº de cilindros	6	
Potência	155 kw @1900 rpm (200 cv)	
Torque	790 Nm @1800 rpm	
Cilindrada	6,6 litros	
Aspiração	Turbo	

TRANSMISSÃO

Tipo	Hidrostática 4x4 com controle eletrônico independente	
Bomba	Uma bomba de pistão	
Motores de roda	Axiais com PWM independente	

VELOCIDADES

Máx. Pulverização	32 km/h (R46")	
Máx. Transporte	45 km/h (R46")	

FREIO

Serviço	Hidrostático dinâmico + pedal	
Estacionamento	Disco eletro-hidráulico	

CHASSI

Tipo	Flex-frame	
Material	Aço-liga	
Formato	Seção em "C"	

SUSPENSÃO

Tipo	Pneumática ativa independente com barras estabilizadoras	
------	--	--

BITOLA

Ajuste	Acionamento hidráulico	
Mínima	2,8 m	
Máxima	3,4 m	

DIREÇÃO

Tipo	Hidráulica	
Raio de Giro	9,2 m	

SISTEMA ELÉTRICO

Bateria	1 de 170 A	
Voltagem	12 V	
Alternador	200 A	

CÂMERAS

Câmeras	Opcional	
---------	----------	--

ESPECIFICAÇÕES

CABINE

Área envidraçada	5,7 m²	
Suspensão	4 coxins de borracha	
Rádio	Preparação + Alto-falantes	
Ar-condicionado	Quente / Frio	
Filtros	1 filtro de carvão ativado	
Volante	Com regulagem de altura e profundidade	
Assento	Pneumático	
Assento do instrutor	Standard	
Saída de ar comprimido	Standard	
Escada com extensão e retração automática	Automática	
Iluminação	8 faróis de LED teto + 2 LEDs azuis para barra	

CAPACIDADE

Combustível	350 L	
-------------	-------	--

DIMENSÕES E PESOS

Comprimento total	8,5 m	
Altura total	4,0 m	
Largura mínima	3,2 m	
Distância entre eixos	4,4 m	
Vão-livre (no eixo)	1,65 (R46)	
Peso vazio	10.320 kg	

RODADOS

Especificação	380/90R46	
---------------	-----------	--

TANQUE DE PRODUTO

Capacidade	3.000 L	3.500 L
Material	Polietileno	
Bocal de abastecimento	2 e 3"	
Lavagem do tanque	1 esguicho giratório	
Agitador	2 agitadores hidráulicos com controle proporcional	
Pacote Liquidlogic	Opcional	

CONTROLE DE PULVERIZAÇÃO

Modelo	Valtra Guide	
Sensor de altura de barra	Passivo ou ativo	

TECNOLOGIA EMBARCADA

Piloto automático	Valtra Guide	
Receptores	Novatel ou Trimble	
Telemetria	Valtra Connect	

ESPECIFICAÇÕES

BOMBA DE RECARGA (OPCIONAL)

Tipo	Centrífuga	
Marca	Hypro	
Material	Polipropileno	
Capacidade	Máximo 568 L/min	

TANQUE DE ÁGUA LIMPA

Capacidade	350 litros (lava-frascos) + 40 litros (operador)	
Material	Polietileno	

BARRAS

Montagem	Traseira	
Largura	24 m, 30 m, 32 m e 36 m	
Altura mín. barra	73 cm (pos. 1) ou 114 cm (pos. 2)	
Altura máx. barra	218 cm (pos. 1) ou 259 cm (pos. 2)	
Tubulação	Inox de 1"	
Porta-bicos	Quintuplo	
Espaçamento entre bicos	50 cm	
Nº de seções	9 ou 36 (opcional)	
Acionamento	Eletropneumáticas ou elétricas	

BOMBA DE PULVERIZAÇÃO

Tipo	Centrífuga com tecnologia Forcefield	
Marca	Hypro	
Acionamento	Motor hidráulico	
Vazão máxima	549 L/min	
Material	Aço inox	

ESTAÇÃO DE RECARGA

Iluminação	Standard	
Sistema de recarga	Standard	
Recarga frontal	Standard	
Saída de ar com engate rápido	Standard	
Edutor químico	Standard	

EDUTOR QUÍMICO

Material	Polietileno	
Bomba independente do sistema de pulverização	Standard	
Capacidade estática	26,5 L	

FILTROS DE SISTEMA DE PULVERIZAÇÃO

Filtro principal	Malha 30 mesh	
Filtro de linha	Malha 80 mesh	

VALTRA é uma marca mundial da **AGCO**.

Este material contém o resumo das informações do Produto, cujas especificações podem ser alteradas a qualquer tempo, sem aviso prévio. A configuração da versão standard pode ser diferente das fotos ilustrativas. Por isso, antes de comprar, sempre confirme todas as informações do Produto com a concessionária de sua região.

FOP/VT/R5/FV/MAR-2023

