



PULVERIZADORA SERIE R

LA MÁQUINA DE LOS GRANDES RESULTADOS



TRANSMISIÓN HIDROELECTRÓNICA INDEPENDIENTE AWD

15% MÁS DE AHORRO Y MAYOR CAPACIDAD DE RAMPA



SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE PRODUCTO

DISMINUCIÓN DEL 89% DE LOS DESPERDICIOS DE DEFENSIVOS
MÁS SUSTENTABILIDAD



MAYOR NÚMERO DE SECCIONES

9 SECCIONES NEUMÁTICAS O 36 SECCIONES
CON CONTROL ELECTRÓNICO. HASTA 72,6% DE ECONOMÍA
DE PRODUCTO EN LAS CABECERAS EN LA VERSIÓN DE 36 SECCIONES



NUEVA CABINA

COMANDOS DISPUESTOS ERCONÓMICAMENTE Y MAYOR ESPACIO INTERIOR.
NUEVO APOYABRAZOS INTEGRADO

VALTRA

TU MÁQUINA DE TRABAJO



PULVERIZADORA SERIE R

ESPECIFICACIONES	R530	R535
RENDIMIENTO DO TRATOR		
Modelo	AGCO Power 66CW3.1263 MAR 1	
Nº de cilindros	6	
Potencia	155 kw @1900 rpm (200 cv)	
Torque	790 Nm @1800 rpm	
Cilindrada	6.6 litros	
Aspiración	Turbo	
TRANSMISIÓN		
Tipo	Hidrostática 4x4 con control electrónico independiente	
Bomba	Bomba de pistones	
Motores de rueda	Axiales con PWM independiente	
VELOCIDADES		
Máx. Pulverización	32 km/h (R46")	
Máx. Transporte	45 km/h (R46")	
FRENO		
Servicio	Hidrostático dinámico + pedal	
Estacionamiento	Disco electro-hidráulico	
CHASIS		
Tipo	Flex-frame	
Material	Aleación de Acero	
Formato	Sección en "C"	
SUSPENSIÓN		
Tipo	Tipo Neumática activa independiente con barras estabilizadoras	
TROCHA		
Ajuste	Accionamiento hidráulico	
Mínima	2,8 m	
Máxima	3,4 m	
DIRECCIÓN		
Tipo	Hidráulica	
Radio de Giro	9,2 m	
SISTEMA ELÉCTRICO		
Batería	1 de 170 A	
Voltage	12 V	
Alternador	200 A	
CÁMARAS		
Cámaras	Opcional	

Concesionario

ESPECIFICACIONES	R530	R535
CABINA		
Área vidriada	5,7 m ²	
Suspensión	4 cojines de goma	
Radio	Preparación + Parlantes	
Aire Acondicionado	Caliente - Frío	
Filtros	1 filtro de carbón activado	
Volante	Con regulación de altura y profundidad	
Asiento	Neumático	
Asiento de instructor	Estándar	
Salida de aire comprimido	Estándar	
Escalera con extensión y retracción automática	Automática	
Iluminación	8 faroles de LED techo + 2 LEOs azules para barra	
CAPACIDAD		
Combustible	350 L	
DIMENSIONES Y PESOS		
Largo total	8,5 m	
Altura total	4,0 m	
Ancho mínimo	3,2 m	
Distancia entre ejes	4,4 m	
Despeje (en eje)	1,65 (R46)	
Peso vacío	10.320 kg	
RODADOS		
Especificación	380/90R46	
TANQUE DE PRODUCTO		
Capacidad	3.000 L	3.500 L
Material	Polietileno	
Boca de abastecimiento	2 y 3"	
Lavado del tanque	1 grifo giratorio	
Agitador	2 agitadores hidráulicos con control proporcional	
Paquete Liquidlogio	Opcional	
CONTROL DE PULVERIZACIÓN		
Modelo	Valtra Guide	
Sensor de altura de barra	Pasivo a activo	
TECONOLICÍA A BORDO		
Piloto automático	Valtra Guide	
Receptores	Novatel a Trimble	
Telemetría	Valtra Connect	

Este material contiene el resumen de la información del/los producto/s, cuyas especificaciones pueden ser modificadas en cualquier momento sin previo aviso. La configuración de la versión estándar puede ser diferente de las fotos ilustrativas. Por lo tanto, antes de comprar, siempre confirmar toda la información con el Concesionario local. Fecha de impresión: **ENERO 2024.**

- www.valtra.com.ar
- valtraargentina
- valtrahispano
- valtrahispanoamerica
- valtrahispano

ESPECIFICACIONES	R530	R535
BOMBA DE RECARGA (OPCIONAL)		
Tipo	Centrifuga	
Marca	Hypro	
Material	Polipropileno	
Capacidad	Máximo 568 L/min	
TANQUE DE AGUA LIMPIA		
Capacidad	350 litros (lava-frascos) + 40 litros (operador)	
Material	Polietileno	
BARRAS		
Montaje	Trasero	
Ancho	24 m, 30 m, 32 m y 36 m	
Altura min. barra	32 cm (pos. 1) o 73 cm (pos. 2)	
Altura máx. barra	218 cm (pos. 1) o 259 cm (pos. 2)	
Tubería	Inox de 1"	
Porta picos	Quíntuple	
Separación entre picos	50 cm	
Nº de secciones	9 o 36 (opcional)	
Accionamiento	Electroneumáticas o eléctricas	
BOMBA DE PULVERIZACIÓN		
Tipo	Centrifuga con tecnología Forcefield	
Marca	Hypro	
Accionamiento	Motor hidráulico	
Caudal máximo	549 L/min	
Material	Acero inoxidable	
ESTACIÓN DE RECARGA		
Iluminación	Estándar	
Sistema de recarga	Estándar	
Recarga frontal	Estándar	
Salida de aire con acople rápido	Estándar	
Eductar químico	Estándar	
EDUTOR QUÍMICO		
Material	Polietileno	
Bomba independiente del sistema de pulverización	Estándar 26,5 L	
Capacidad estática		
FILTROS DE SISTEMA DE PULVERIZACIÓN		
Filtro principal	Malla 30 mesh	
Filtro de línea	Malla 80 mesh	