

AUTOPROPELIDO PVT

RHINO 2004

190 CV • 4 CILINDROS • 4 WD HIDROSTÁTICA



**4x4
HIDRO**

POTÊNCIA, VERSATILIDADE E TECNOLOGIA

A smart choice.



MOTOR	
Marca	MWM
Modelo	4.12 TCE MAR I
Nº de cilindros	4
Potência	190 cv
Torque	680 N.m
Cilindrada	4.8
Aspiração	Turbo

TRANSMISSÃO	
Tipo	Hydro 4x4
Velocidades	Proporcional sem troca de marcha
Bomba hidráulica da transmissão	Pistão (130cm ³) Danfoss
Redutores	Planetários - Axial proporcional

VELOCIDADES - RODADO 380/90R46 E 380/80R38	
Reduzido	0-21 km/h
Acelerado	0-45 km/h

FREIO	
Serviço	Hidrostático Dinâmico
Estacionamento	Eletro-hidráulico com controle de fluxo

CHASSIS	
Tipo	Monobloco

SUSPENSÃO	
Tipo	Pneumática ativa independente com barras estabilizadoras e 400 mm de curso

BITOLA	
Fixa*	2,8m - 2,92m
Ajustável (opc)	Hidráulica
Minima	2,8 m
Máxima	3,2 m

* Com inversão de aros.

DIREÇÃO	
Tipo	Hidráulica
Raio de giro	7,3 m

SISTEMA ELÉTRICO	
Bateria	180 A
Voltagem	12 V
Alternador	200 A

CABINE	
Suspensão	4 coxins de borracha
Controlador Máq.	Monitor TM7 touch screen
Ar-condicionado	Digital, controlado direto pelo monitor TM7
Filtros	Carvão ativado
Volante	Com regulagem de posição
Assento	Pneumático
Assento instrutor	Sim
Escada e retrovisor	Com extensão, retração automática da escada, e retração automática do retrovisor esquerdo

TECNOLOGIA EMBARCADA	
Piloto automático *	Agr0n com 3 níveis (decimétrico, centimétrico e RTK)
Telemetria	Ti7 Hexagon
Controlador	Ti7 Hexagon

RESERVATÓRIOS	
Combustível	210 L
Motor lubrificante	17 L
Motor arrefecimento	20 L
Limpador de para-brisas	2 L
Tanque de água limpa	150L
Óleo hidráulico	2 reservatório 160 L
Incorporador	30 L

DIMENSÕES	
Comprimento total	7,95 m
Altura total	4,4 m
Largura mínima (transporte)	3,2 m
Distância entre eixos	4,3 m
Vão livre (VL)(no eixo)	1,6 m - 1,75 m*

RODADOS	
380/80R38	Std
380/90R46*	Opc

* Vão livre de 1,75 m

TANQUE DE CALDA	
Capacidade	2000 L
Lavagem do tanque	Esguicho
Agitador	Hidráulico
Agitador	Mecânico (opc)

BARRAS	
Montagem	Traseira
Largura	28 m (std) e 30 m (opc)
Ponteira (desarme)	1 m
Altura mín. barra	0,5 m
Altura máx. barra	2,2 m
Linhas convencionais	Convencional / autolimpante (opc)
Espaçamento entre bicos	0,5 m
Nº de seções	9 (28m) ou 15 (30m)
Divisão de seções -32m (9)	2,5 - 5 - 3,5 - 3,5 - 1,7
Divisão de seções -32m (15)	1 - 1,5 - 2,5 - 2,5 - 2 - 2,5 - 2,5 - 1,7
Válvulas de seção (abert./fecham.)	Eletro-pneumática
Luzes de led azul	Opc

CONTROLE DE PULVERIZAÇÃO	
Modelo	Hexagon Ti7
Fechamento automático	Std
de seções de barra	
Sensor de altura de barra	EchoPulse (opc)

BOMBA DE PULVERIZAÇÃO	
Tipo	Pistão
Acionamento	Motor hidráulico
Vazão máxima	230 L/min

ESTAÇÃO DE RECARGA	
Iluminação	Std
Eductor químico	Std

EDUTOR QUÍMICO	
Material	Polietileno
Capacidade estática	30 L

FILTROS DE SISTEMA DE PULVERIZAÇÃO	
Filtro principal	Malha 50µ
Filtro de linha	Malha 50µ

————— LINHAS DE CRÉDITO
 BNDES | PRONAMP | BANCÁRIO | CONSÓRCIO | MODERFROTA

REVENDA AUTORIZADA

Rodovia RS 467 - Km 1,4 - Tapejara - RS - Brasil
 CEP: 99.950-000 - Tel.: (54) 3344 0057
 E-mail: contato@pvtagriculture.com.br
 www.pvtagriculture.com.br



PULVERJET AGORA É



PVT
 AGRICULTURE