

TRATOR REBOCADOR 4100 GLP

MOVIMENTAÇÃO DE CARGA EM OPERAÇÕES LOGÍSTICAS

Em função dos baixos níveis de ruído e emissões, o Trator Rebocador 4100 GLP é apto para operações logísticas e industriais, utilizando o mesmo tipo de cilindro de gás, normalmente usado em empilhadeiras, com excelente desempenho e economia.



AGRALE

www.agrale.com.br

@ f agraleSA

- Motor Briggs & Stratton de 16 cv
- Botijão recarregável ou intercambiável
- Consumo médio 1,25 L/h

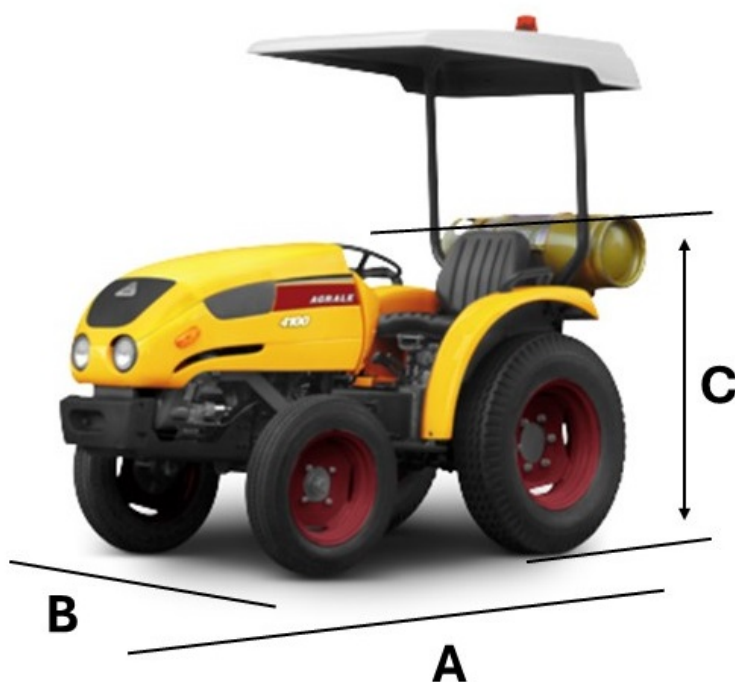


TRATOR REBOCADOR 4100 GLP

Gerado em 04/02/2026 01:23:19

MOTOR - BRIGGS & STRATTON	
cilindros / cilindrada	02 - Verticais em V, Ciclo OTTO
Aspiração	Natural
Potência	16,2 CV (12,0 kW) a 3200 rpm (SAE J1349)
Torque	4,1 kgf.m (4,0 daN.m) a 2.400 rpm (SAE J1349)
TRANSMISSÃO	
Tipo	Mecânica
Número de marchas	7 Frente / 3 Ré
Eixo dianteiro	Direcional
EMBREAGEM	
Tipo	Monodisco a seco
Acionamento	Mecânica
TOMADA DE POTÊNCIA - TDP	
Rotação Nominal	1.300 a 2.750 rpm do motor
	1.000 rpm a 2.750 rpm no motor (4ª e reduzidas)
	1.420 a 2.750 rpm do motor (Marchas à ré)
SISTEMA HIDRÁULICO	
Vazão máxima	25,6 L/min. a 3200 rpm do motor

FREIOS	
Freio de serviço	Com sapatas expansíveis
Freio estacionamento	Engate Manual
DIREÇÃO	
Tipo	Hidrostática
RODADOS	
Dianteiros standard	5.60 - 15" F3
Traseiros standard	5.50F x 18" 6,00L x 18"
SISTEMA ELÉTRICO	
Bateria	12V 55 A.h
Alternador	14V 50 A
CAPACIDADES	
Tanque Combustível	Cilindro Gás 20 Kg
DIMENSÕES	
Altura	1080 mm (até o volante)
Comprimento	2650 mm
Largura	1187 mm
PESOS	
Peso de embarque	1000 kg
Em ordem de marcha	1120 kg



A	2.650 mm
B	1.187 mm
C	1.080 mm