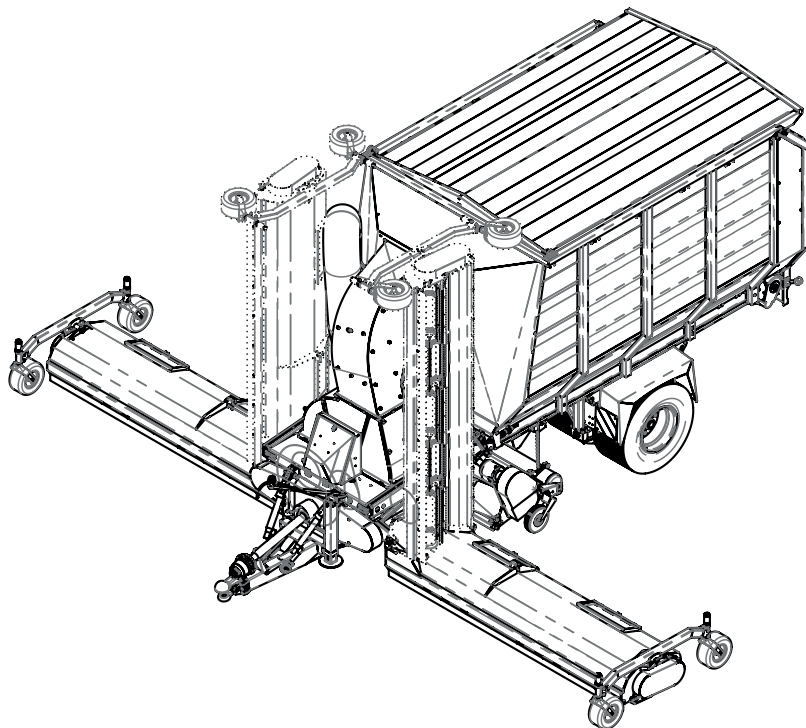


Varredoras a vácuo de alto volume com asas S10w - S16w



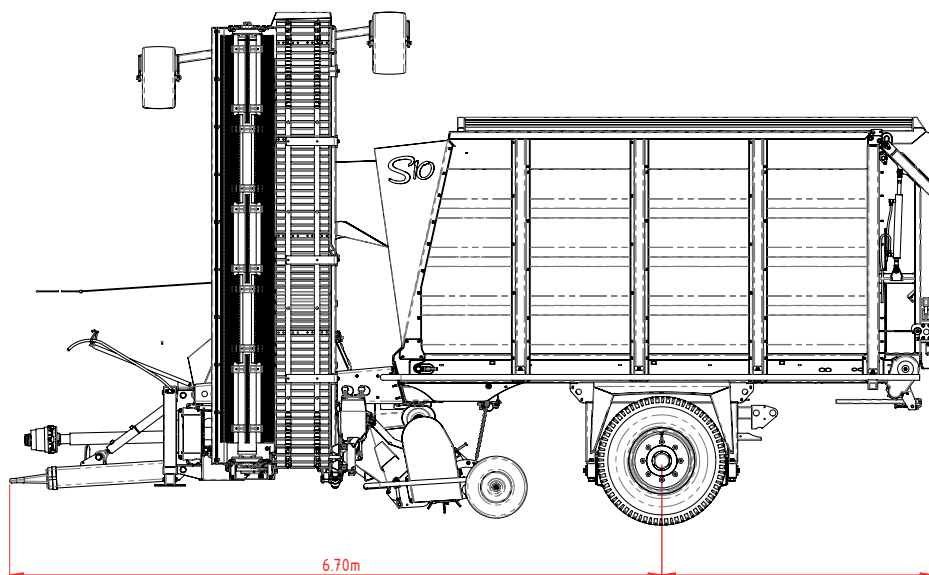
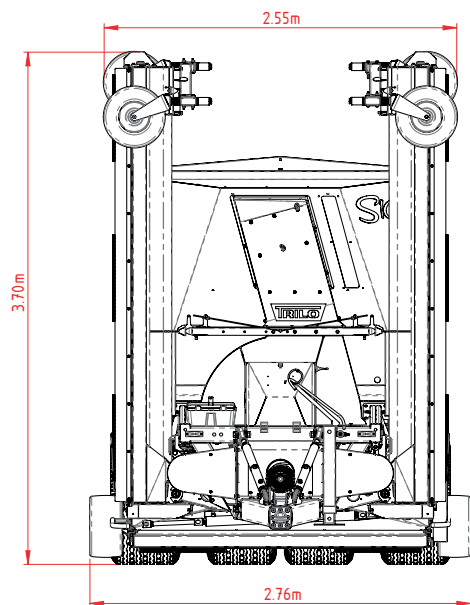
Especificações técnicas

Diâmetro do ventilador:	Ø 960mm
Número de lâminas do ventilador:	6
Potência de TDF:	80 - 100 pk (59 - 74 KW)
TDF:	540/750/1000 RPM
Acionamento:	Tomada de força
Requisitos do sistema hidráulico:	180 bar - 40 l/min.
Ligações hidráulicas necessárias:	2x mínimo de dupla ação
Peso:	dependendo da configuração
Medições (CxLxA):	dependendo da configuração
Capacidade de ar:	390 m ³ /min.
Nível de ruído:	85 dB(A)
Capacidade de carregamento:	8 - 10 - 12 - 14 - 16 m ³
Comprimento funcional:	6 - 8 m
Pneus:	505/50R17 or 435

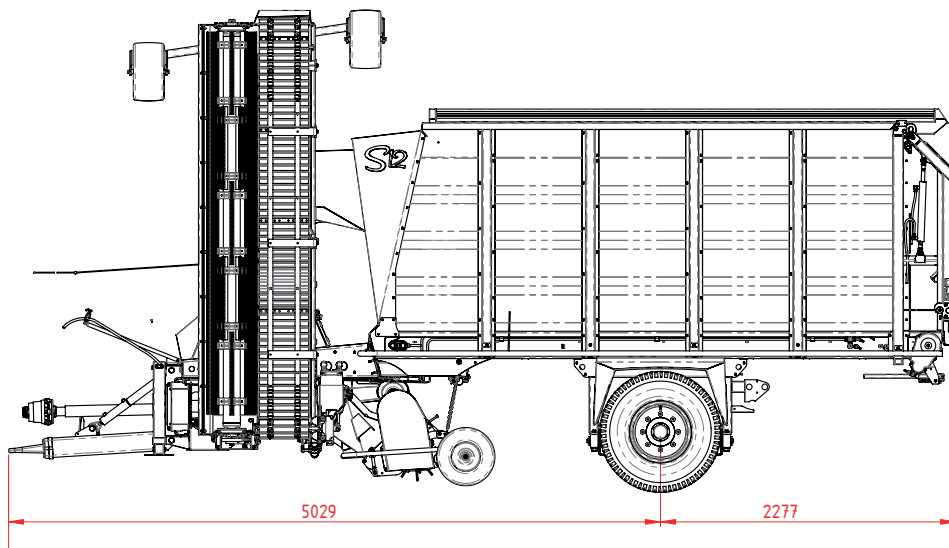
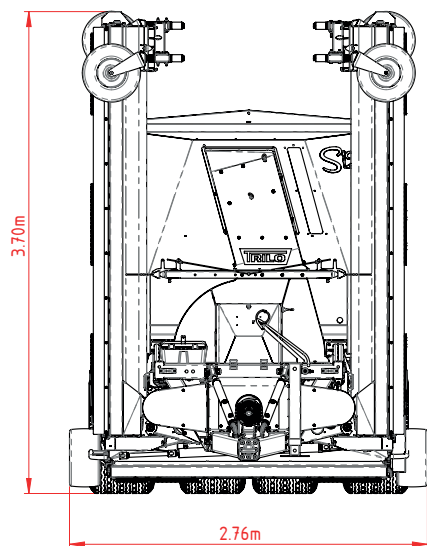
Sob nossa política de melhoria contínua, nos reservamos o direito de alterar as especificações e o design sem aviso prévio. As ilustrações não necessariamente mostram a versão padrão da máquina.

TRILO®

Varredoras a vácuo de alto volume com asas S10w - S16w



10 m³



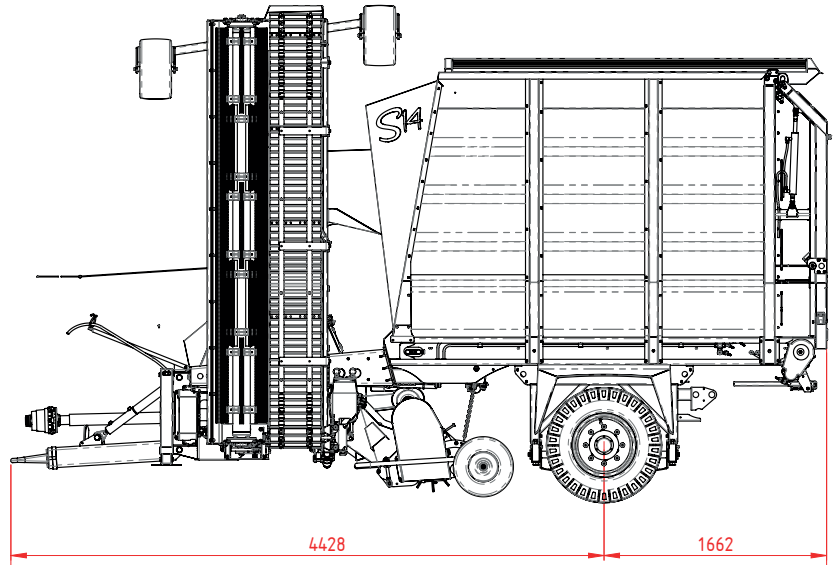
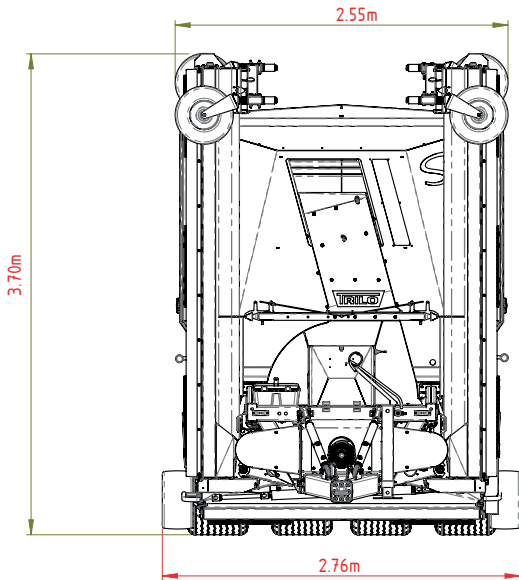
Measures are in mm

12 m³

Sob nossa política de melhoria contínua, nos reservamos o direito de alterar as especificações e o design sem aviso prévio. As ilustrações não necessariamente mostram a versão padrão da máquina.

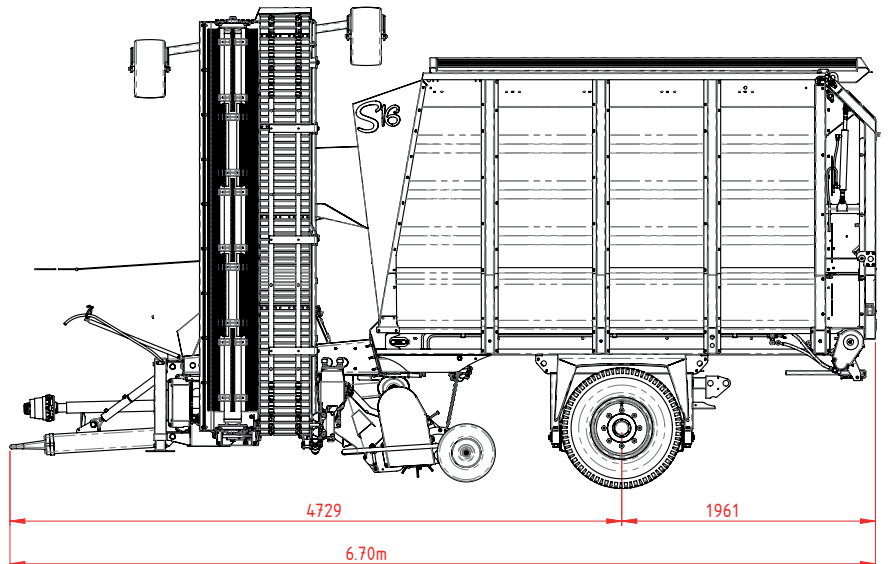
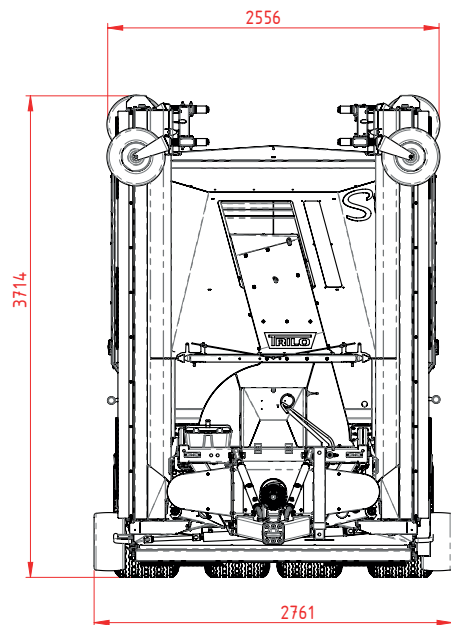


Varredoras a vácuo de alto volume com asas S10w - S16w



Measures are in mm

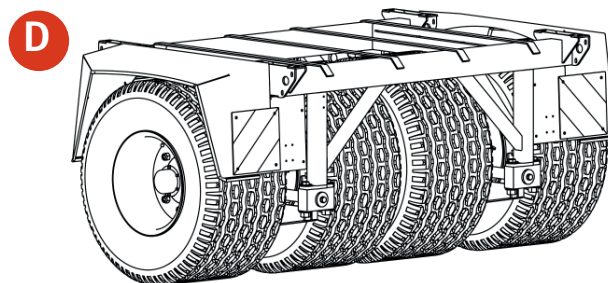
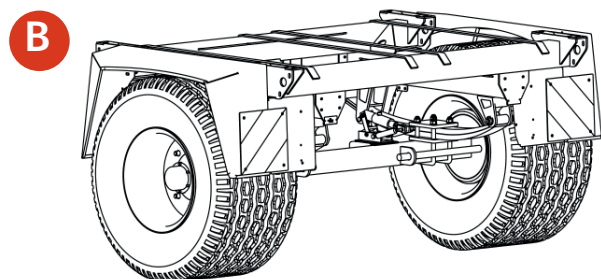
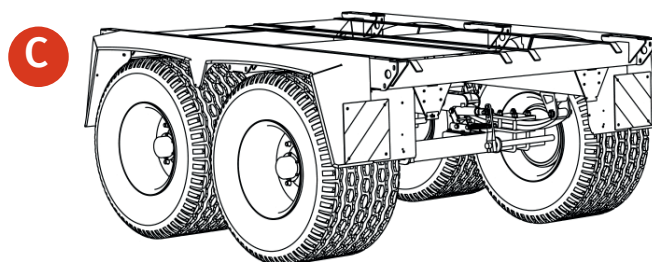
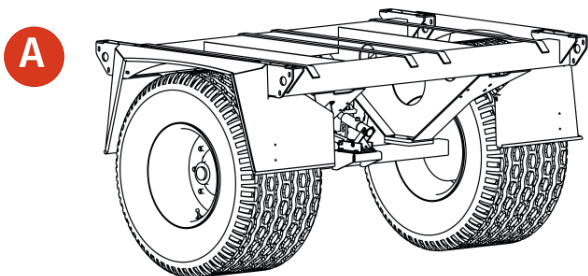
14 m³



Measures are in mm

16 m³

Sob nossa política de melhoria contínua, nos reservamos o direito de alterar as especificações e o design sem aviso prévio. As ilustrações não necessariamente mostram a versão padrão da máquina.



Bogie Type	A	B	C	D
Overall Width	Single 2.00 m	Single 2.30 m	Tandem 2.30 m	Pendling 2.50 m
Parabolic Spring	-	●	●	●
Dual Air Brakes	●	●	●	●
Dual Hydraulic Brakes	●	●	●	●
Single Hydraulic Brakes	●	●	●	●
Overrun Brakes	●	●	-	-
Lawn Tyres 500/50R17	●	●	●	●
Ridemax 500/50R17 Tyres	●	●	●	●
Marathon 435/50R19 Tyres	●	●	●	-
Available on model:				
S8	●	●	-	-
S10	●	●	●	●
S12	-	●	●	●
S14	-	●	-	●
S16	-	-	●	●
S20	-	-	●	●