

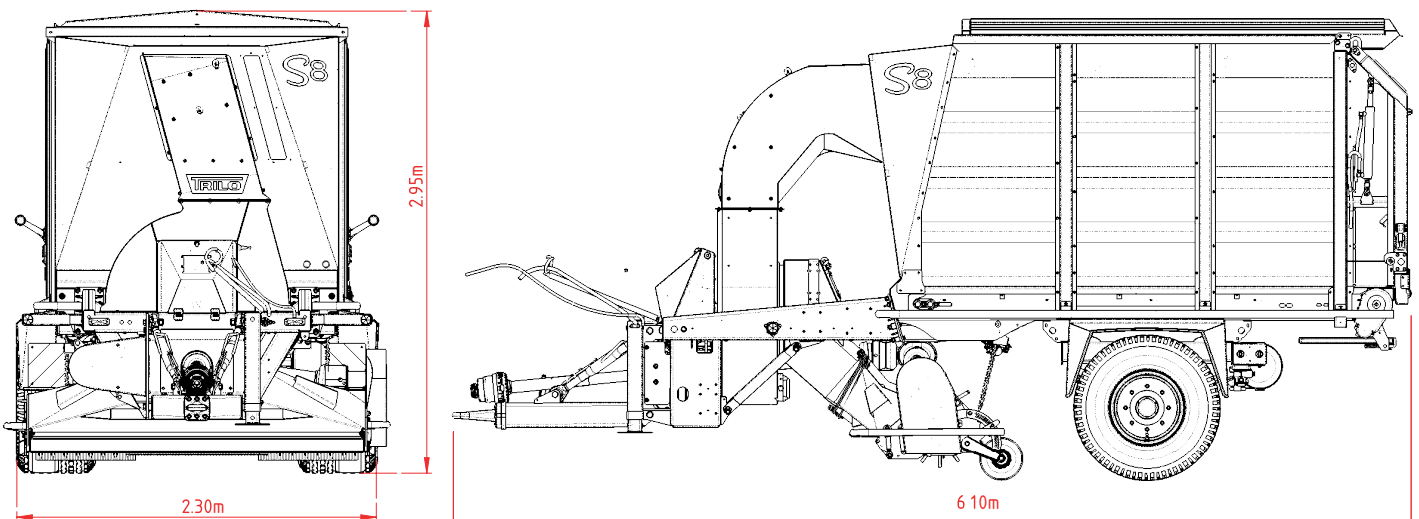


## Große Kehrsaugwagen (S8 - S20)

### Technische Spezifikationen

Turbine:	Ø 960 mm
Flügel/Turbine:	6
Zapfwellenleistung mit Saugschlauch:	65 - 100 PS (49 - 75 kW)
Zapfwellenleistung Kehren und Aufsammeln:	75 - 110 PS (51 - 81 kW)
Zapfwellenleistung Mähen und Aufsammeln:	90 - 130 PS (66 - 130 kW)
Zapfwelle:	540/750/1000 U/min.
Erforderliche Hydraulikleistung:	180 bar - 40 l/min.
Erforderliche Hydraulikanschlüsse:	2x doppeltwirkend buchsen
Gewicht:	Abhängig von der Konfiguration
Luftdurchsatz:	390 m <sup>3</sup> /min.
Geräuschemission:	85 dB(A)
Behälterinhalt:	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 20 m <sup>3</sup>
Handschlauch:	Ø 250 - 5 + 1 m
Saugschlauch:	Ø 350 mm - 4 m
Arbeitsbreite:	180 - 210 - 240 - 300 cm
Bereifung:	505/50R17 oder 435

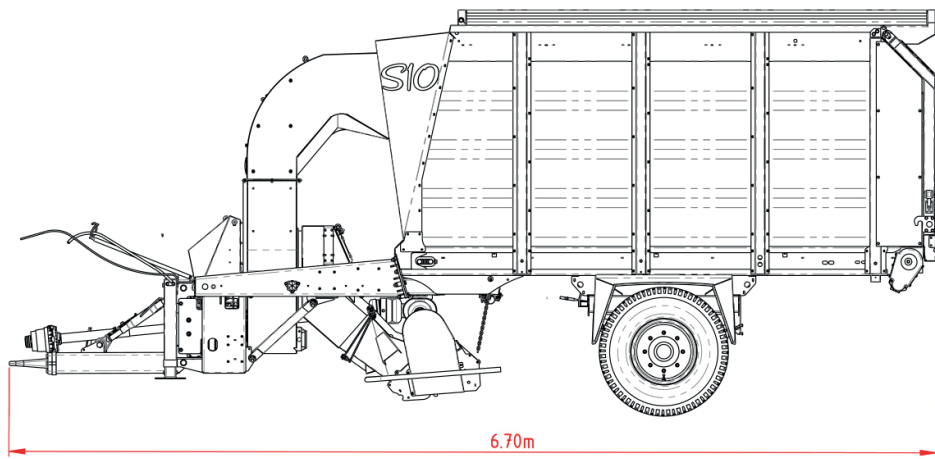
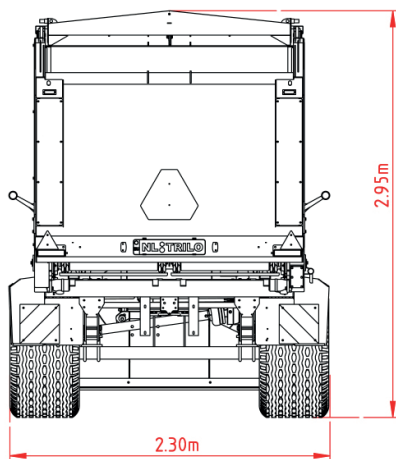
### 8 m<sup>3</sup>



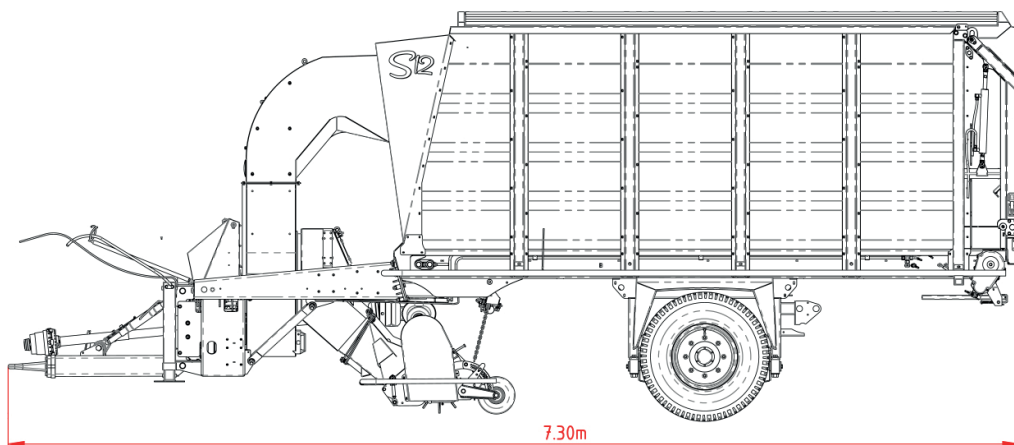
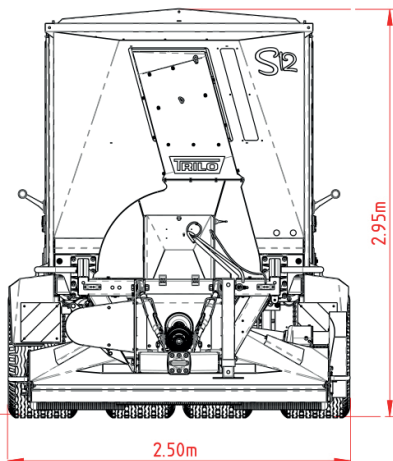
Im Rahmen unserer kontinuierlichen Verbesserung behalten wir uns das Recht vor, Spezifikationen und Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern.  
Die Illustrationen zeigen nicht unbedingt die Standardversion der Maschine.

**TRILO**<sup>®</sup>

**10 m<sup>3</sup>**



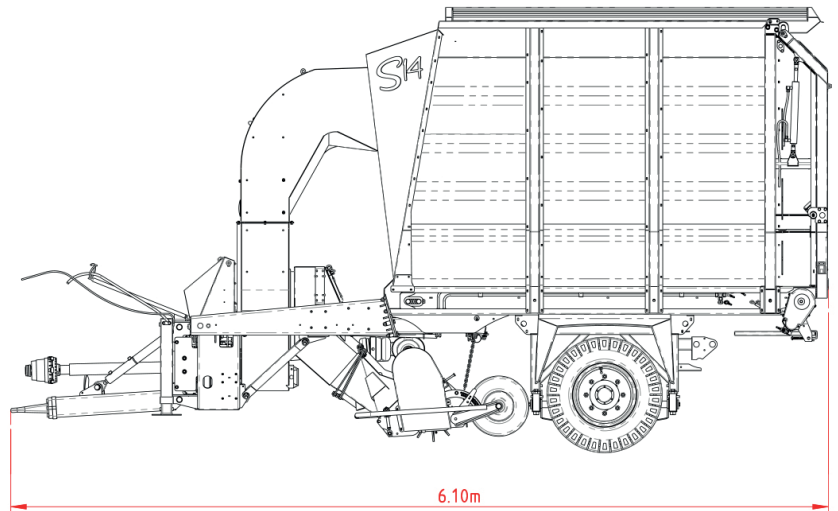
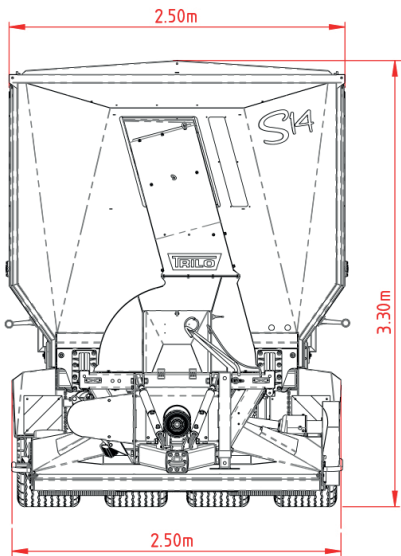
**12 m<sup>3</sup>**



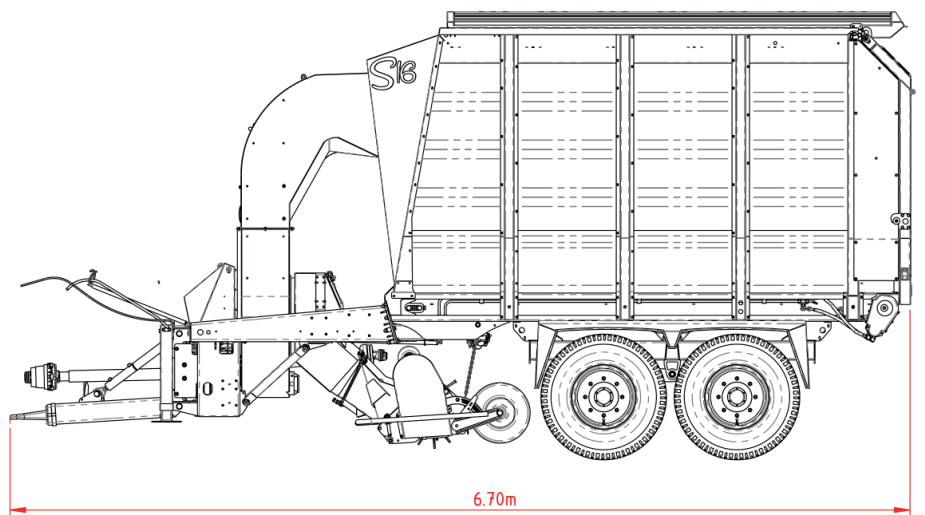
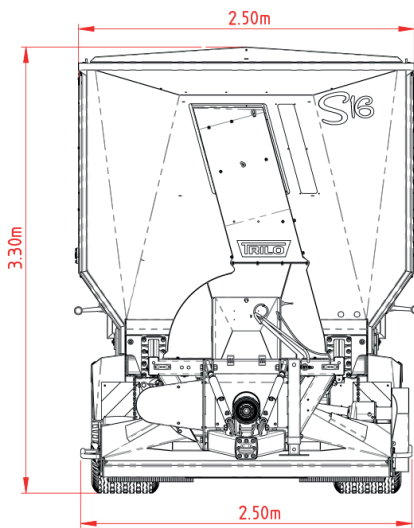
Im Rahmen unserer kontinuierlichen Verbesserung behalten wir uns das Recht vor, Spezifikationen und Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern.  
Die Illustrationen zeigen nicht unbedingt die Standardversion der Maschine.



14 m<sup>3</sup>



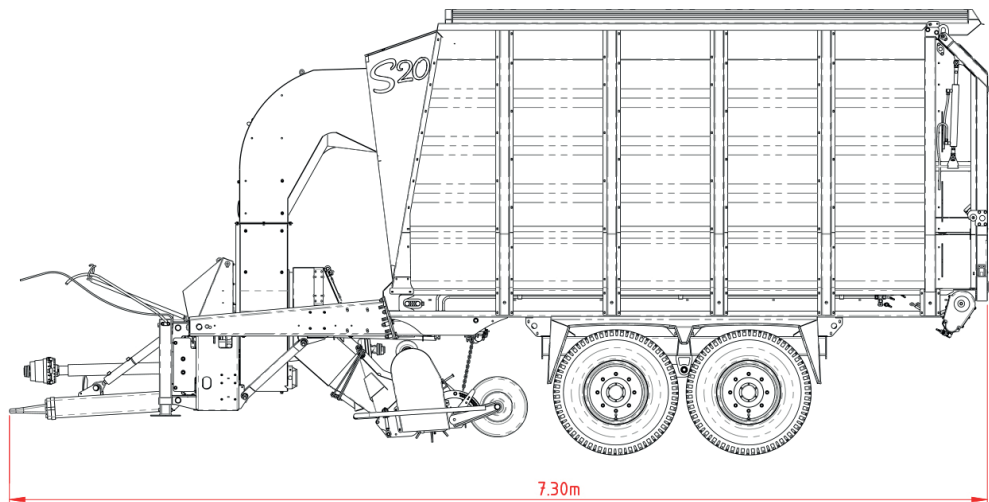
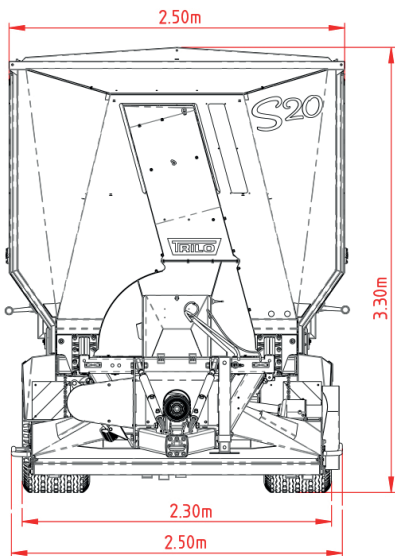
16 m<sup>3</sup>



Im Rahmen unserer kontinuierlichen Verbesserung behalten wir uns das Recht vor, Spezifikationen und Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die Illustrationen zeigen nicht unbedingt die Standardversion der Maschine.

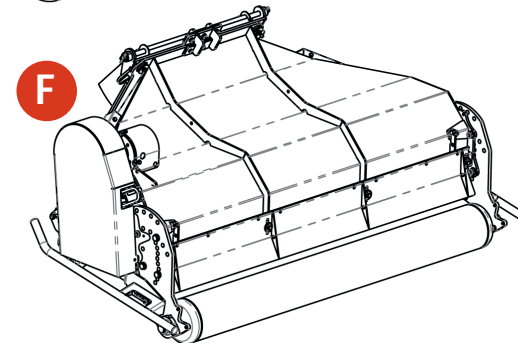
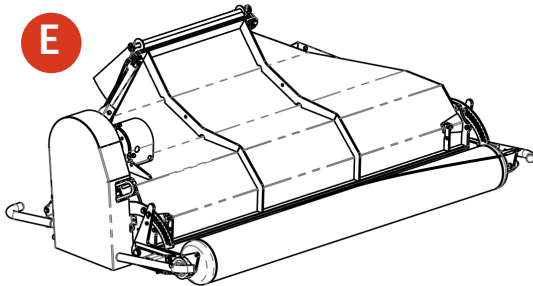
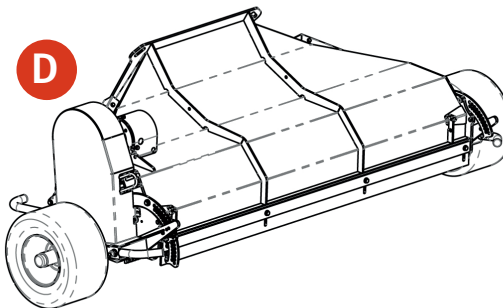
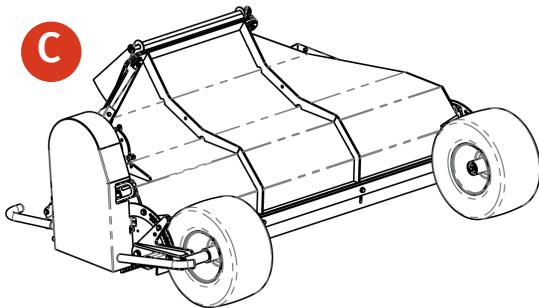
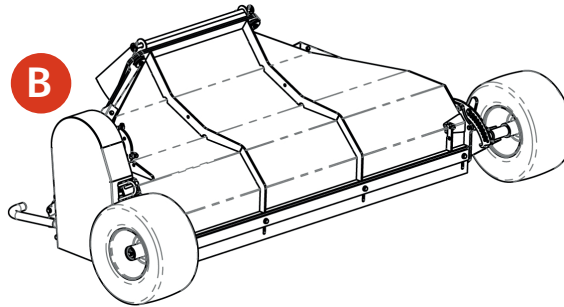
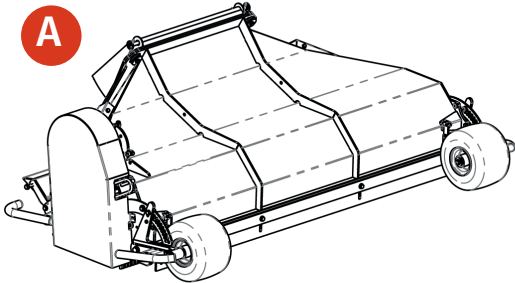
**TRILO**<sup>®</sup>

**20 m<sup>3</sup>**



Im Rahmen unserer kontinuierlichen Verbesserung behalten wir uns das Recht vor, Spezifikationen und Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern.  
Die Illustrationen zeigen nicht unbedingt die Standardversion der Maschine.

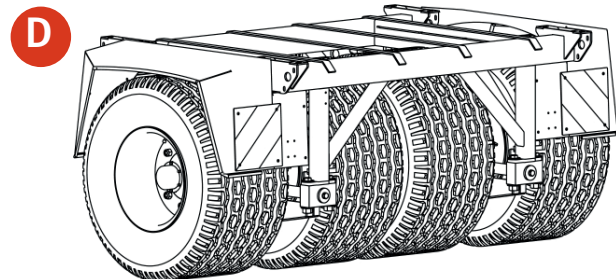
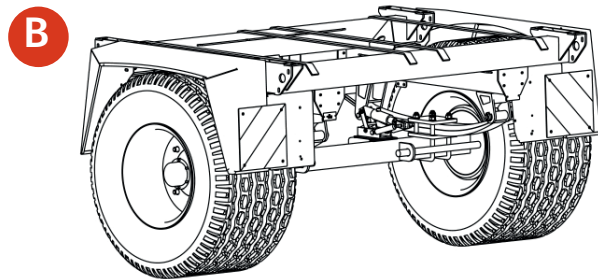
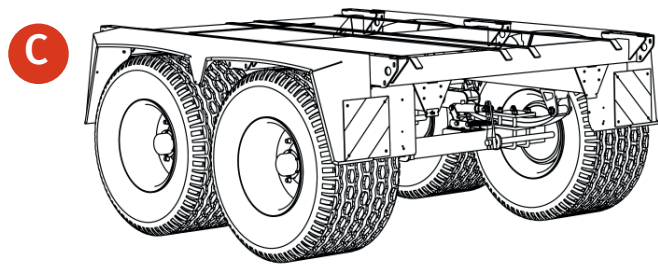
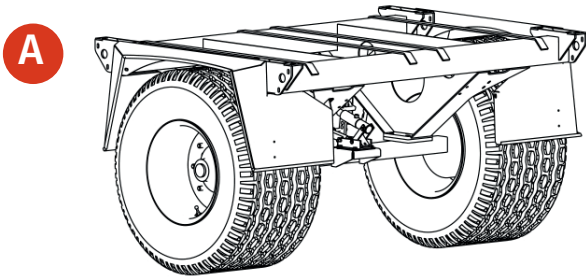
## Saugdüse Breite Übersicht



Type	Roller/Tyre	Roller/Tyre Type	Height range	Working width - Overall width				Field of application
				1.80 m	2.10 m	2.40 m	3.00 m	
<b>A</b>	11 x 7.00 (Default)	Air or Foam Filled Tyre	-5..13 cm	2.12 m	2.42 m	2.72 m	3.32 m	General, Road use, Offroad, Compact
<b>B</b>	18 x 9.50 (Slick)	Air or Foam Filled Tyre	-5..15 cm	2.46 m	2.76 m	3.06 m	3.66 m	Turf Production Wide Area Collector
<b>C</b>	18 x 9.50 (Slick)	Air or Foam Filled Tyre	-5..15 cm	2.12 m	2.42 m	2.72 m	3.32 m	Turf Production Wide Area Collector
<b>D</b>	16 x 9.50	Air or Foam Filled Tyre	-5..10 cm	2.70 m	3.00 m	3.30 m	3.90 m	Golf course
<b>E</b>	Roller (Default)	Steel	-5..15 cm	2.12 m	2.42 m	2.72 m	x	Mowing
<b>F</b>	Roller HD	Steel	-5..24	2.14 m	2.44m	2.74m	x	Mowing (high cut)

Im Rahmen unserer kontinuierlichen Verbesserung behalten wir uns das Recht vor, Spezifikationen und Design ohne vorherige Ankündigung zu ändern.  
Die Illustrationen zeigen nicht unbedingt die Standardversion der Maschine.

## Fahrgestell Übersicht



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	●	●	●	-
<b>Available on model:</b>				
S8	●	●	-	-
S10	●	●	●	●
S12	-	●	●	●
S14	-	●	-	●
S16	-	-	●	●
S20	-	-	●	●