

# Technische Daten

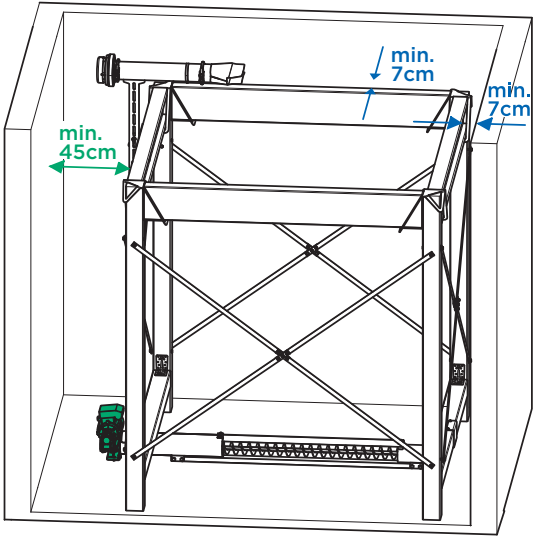
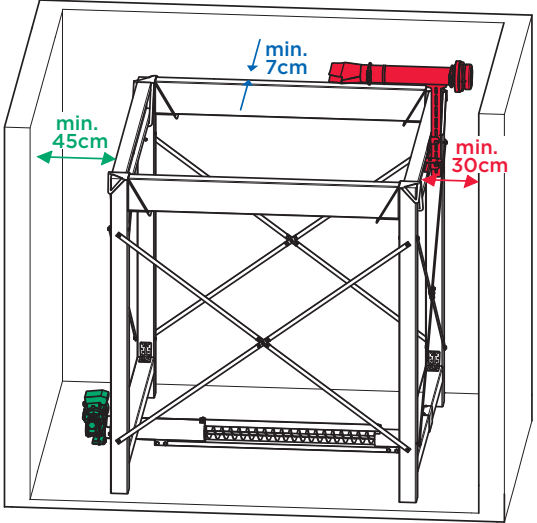
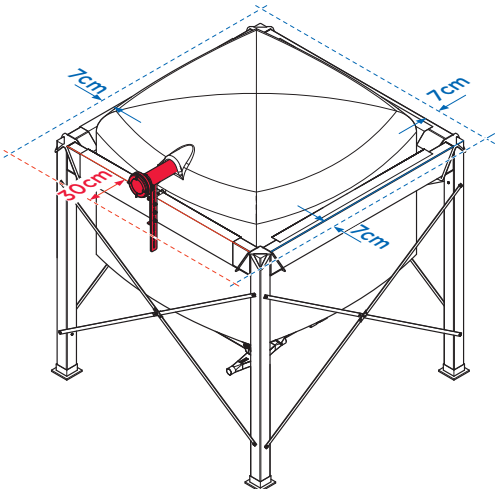
## Flexilo und Flexilo Compact

DEUTSCH



# 1 Raumgröße

Die erforderliche Raumgröße ist je nach Typ und Größe des Flexilo Gewebetanks unterschiedlich. Addieren Sie die folgenden Einbaumaße zu dem Gewebetank Typ und berechnen so das Mindestausmaß Ihres Aufstellungsraums.

	<b>Flexilo COMPACT</b> Einbaumaße	
<b>Länge /Breite</b>	<b>An der Seite des Entnahme und Befüllsystems:</b> Flexilo Compact + 45cm <b>Befüllsystem gegenüber dem Entnahmesystem:</b> Flexilo Compact + 75cm <b>An den Seiten der Federn:</b> Flexilo Compact + 7cm	
<b>Höhe</b>	<b>Flexilo COMPACT</b> Mindestraumhöhe = 185cm Raumhöhe für die Maximalbefüllmenge = 240cm  <b>Beachten Sie:</b> Prüfen Sie vor der Aufstellung noch einmal die tats. Raummaße (insbesondere nach Verputzarbeiten!)	
	<b>Flexilo Standard</b> Einbaumaße	
<b>Länge /Breite</b>	<b>An der Seite des Befüllsystems:</b> Flexilo Standard + 30cm <b>An den Seiten ohne Befüllsystem:</b> Flexilo Standard + 7cm	
<b>Höhe</b>	<b>Flexilo Standard</b> Mindestraumhöhe = 215cm Raumhöhe für die Maximalbefüllmenge = 240cm	

Gewebetank Typ	Länge	Breite	Höhe	Befüllmenge bei Mindestraumhöhe	Raumhöhe für Max. Befüllmenge
<b>Flexilo COMPACT</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm – to</b>	<b>mm – to</b>
KGT1814	1840	1440	1850 -1970	1850 – 1,3 to	2400 – 3,3 to
KGT1818	1840	1840	1850 -1970	1850 – 1,7 to	2400 – 4,0 to
KGT2614	2580	1440	1850 -1970	1850 – 2 to	2400 – 4,7 to
KGT2618	2580	1840	1850 -1970	1850 – 2,4 to	2400 – 6,2 to
KGT2620	2580	2040	1850 -1970	1850 – 3,3 to	2400 – 7,0 to
KGT2626	2580	2580	1850 -1970	1850 – 4 to	2400 – 8,5 to
<b>Flexilo Standard</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm – to</b>	<b>mm – to</b>
S110	1100	1100	1350	2150 – 0,45 to (Handbefüllung)	
S160 H	1700	1700	1970	2150 – 2,0 to	2400 – 2,5 to
S160 H 500	1700	1700	2450	2700 – 2,9 to	2900 – 3,2 to
S160 H 1000	1700	1700	2950	3200 – 3,7 to	3400 – 4,0 to
S160 H 1500	1700	1700	3450	3700 – 4,4 to	3900 – 4,7 to
S190 H	2040	2040	1970	2150 – 2,8 to	2400 – 3,2 to
S190 H 500	2040	2040	2450	2700 – 3,9 to	2900 – 4,2 to
S190 H 1000	2040	2040	2950	3200 – 5,0 to	3400 – 5,3 to
S190 H 1500	2040	2040	3450	3700 – 6,1 to	3900 – 6,4 to
S220 H	2300	2300	1970	2150 – 3,1 to	2400 – 3,6 to
S220 H 500	2300	2300	2450	2700 – 4,7 to	2900 – 5,0 to
S220 H 1000	2300	2300	2950	3200 – 6,3 to	3400 – 6,6 to
S220 H 1500	2300	2300	3450	3700 – 7,7 to	3900 – 8,0 to
S260 H	2580	2580	1970	2150 – 4,0 to	2400 – 4,6 to
S280 H 500	2900	2900	2450	2700 – 7,5 to	2900 – 7,8 to
S280 H 1000	2900	2900	2950	3200 – 9,0 to	3400 – 9,3 to
S280 H 1500	2900	2900	3450	3700 – 11,7 to	3900 – 12,0 to
S2216H	2300	1700	1970	2150 – 2,7 to	2400 – 3,1 to
S2219 H	2300	2040	1970	2150 – 3,0 to	2400 – 3,4 to
S2619 H	2580	2040	1970	2150 – 3,0 to	2400 – 3,6 to
S2622 H	2580	2300	1970	2150 – 3,6 to	2400 – 4,2 to
S2822 H 500	2900	2300	2450	2700 – 6,3 to	2900 – 6,6 to
S2822 H 1000	2900	2300	2950	3200 – 8,1 to	3400 – 8,4 to
S2822 H 1500	2900	2300	3450	3700 – 9,9 to	3900 – 10,2 to