

		Volumen		Füllhöhe
Modell	Trichter	m ³	t (*)	m (**)
PE Tagessilo				
Durchmesser 0,73 m				
	70°	0,35	0,25	2,16
Galvanisierte Tagessilos				
Durchmesser 1,80 m				
	60°	2,7	1,8	2,93
High	60°	3,3	2,1	3,13
Durchmesser 2,10 m				
	60°	4,2	2,7	3,24
Galvanisierte Futtermittelsilos				
Durchmesser 1,80 m				
601	60°	3,9	2,5	3,38
602	60°	6	3,9	4,19
603	60°	8,1	5,3	5,01
604	60°	10,2	6,6	5,82
Durchmesser 2,10 m				
702	60°	8,7	5,7	4,56
703	60°	11,6	7,5	5,37
704	60°	14,5	9,4	6,18
705	60°	17,4	11,3	7
706	60°	20,3	13,2	7,81

Futtermittels

Durchmesser 2,75 m				
902	60°	15,8	10,3	5,26
903	60°	20,6	13,4	6,07
904	60°	25	16,3	6,88
905	60°	30,2	19,6	7,7
906	60°	35	22,8	8,51
907	60°	39,8	25,9	9,32
Durchmesser 3,15 m				
1052	60°	23,4	15,2	5,79
1053	60°	30	19,5	6,6
1054	60°	36,6	23,8	7,42
1055	60°	43,2	28,1	8,23
1056	60°	49,8	32,4	9,04

Installationszeit: 3 qualifizierte Personen: 1 Silo pro Tag.

(Die Kapazität in Tonnen basiert auf einem spezifischen Gewicht von 0,65 kg/dm³!*

*(**) 601-604 Silos mit Sicherheitskäfig an der Leiter: plus 32 cm!*

*(**) 702-706 Silos mit Sicherheitskäfig an der Leiter: plus 23 cm!*

*(**) 902-907 Silos mit Sicherheitskäfig an der Leiter: plus 1 cm!*

*(**) 1052-1056-Silos mit Sicherheitskäfig an der Leiter: keine zusätzliche Höhe!*

Tagessilos sind nicht erhältlich mit Leiter, Dachleiter, mechanischem und pneumatischem Füllsystem.

EC3-Versionen mit 'Typenprüfung' verfügbar für 601, 602, 603, 604, 702, 703, 704, 705, 706, 903, 904, 905, 1053, 1054, 1055 und 1056, zugelassen für die Installation in Deutschland Windzonen 1, 2, 3, 4.