

Silos de alimentação

Modelo	Tremonha	Volume		Altura de enchimento
		m ³	t (*)	m (**)
Silo diário PE				
Diâmetro 0,73 m				
	70°	0,35	0,25	2,16
Silos diários galvanizados				
Diâmetro 1,80 m				
Baixo 6'	60°	2,7	1,8	2,93
Alto 6'	60°	3,3	2,1	3,13
Diâmetro 2,10 m				
Baixo 7'	60°	4,2	2,7	3,24
Silos de armazenamento de ração galvanizados				
Diâmetro 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
Diâmetro 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

Silos de alimentação

Diâmetro 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
Diâmetro 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

Tempo de instalação: 3 técnicos qualificados: 1 silo por dia.

() Capacidade em toneladas com base em um peso específico de 0,65 kg/dm³!*

*(**) 601-604 silos com cesto de segurança na escada: mais 32 cm!*

*(**) 702-706 silos com cesto de segurança na escada: mais 23 cm!*

*(**) 902-907 silos com cesto de segurança na escada: mais 1 cm!*

*(**) 1052-1056 Silos com cesto de segurança na escada: sem altura adicional!*

Os silos diários não estão disponíveis com escada, escada de telhado e sistema de enchimento mecânico e pneumático.

Versões EC3 com 'Typenprüfung' disponíveis para 601, 602, 603, 604, 702, 703, 704, 705, 706, 903, 904, 905, 1053, 1054, 1055 e 1056, são aprovados para instalação nas zonas eólicas 1, 2, 3, 4 da Alemanha.