

Feed Bins

Model	Trechter	Volume		Vulhoogte
		m ³	t (*)	m (**)
PE-dagsilo				
Diameter 0,73 m				
	70°	0,35	0,25	2,16
Gegalvaniseerde dagsilo's				
Diameter 1,80 m				
6' Low	60°	2,7	1,8	2,93
6' High	60°	3,3	2,1	3,13
Diameter 2,10 m				
7' Low	60°	4,2	2,7	3,24
Gegalvaniseerde voersilo's				
Diameter 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
Diameter 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

Feed Bins

Diameter 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
Diameter 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

Installatietijd: 3 ervaren personen: 1 silo per dag.

() Capaciteit in ton gebaseerd op een soortgelijk gewicht van 0,65 kg/dm³!*

*(**) 601-604 Silo's met veiligheidskooi op de ladder: plus 32 cm!*

*(**) 702-706 Silo's met veiligheidskooi op de ladder: plus 23 cm!*

*(**) 902-907 Silo's met veiligheidskooi op de ladder: plus 1 cm!*

*(**) 1052-1056 Silo's met veiligheidskooi op de ladder: geen extra hoogte!*

Dagsilo's zijn niet beschikbaar met ladder, dakladder, mechanisch en pneumatisch vulsysteem.

EC3-versies met 'Typenprüfung' beschikbaar voor 601, 602, 603, 604, 702, 703, 704, 705, 706, 903, 904, 905, 1053, 1054, 1055 en 1056 zijn goedgekeurd voor installatie in Duitsland voor windzones 1, 2, 3, 4.