



Fütterungsanlagen • Stalltechnik • Lüftung
Ferkelnarkoseanlagen • Vogelabwehr
Anästhesiegeräte • Anlagebau



Futtersilo "Loda"

Die Silos werden aus Glasfaserkunststoff mit Teilen aus feuerverzinktem Eisen, zur Einlagerung von Futterstoffen, industriellen Erzeugnissen, Granulat sowie Pulver und Flüssigkeit im Allgemeinen hergestellt. Sie zeichnen sich aus durch perfekte Wärmedämmung, einfachen Transport, problemlose Montage, sowie die mühelose Kontrolle und Entleerung des eingelagerten Silogutes.



Vorteile

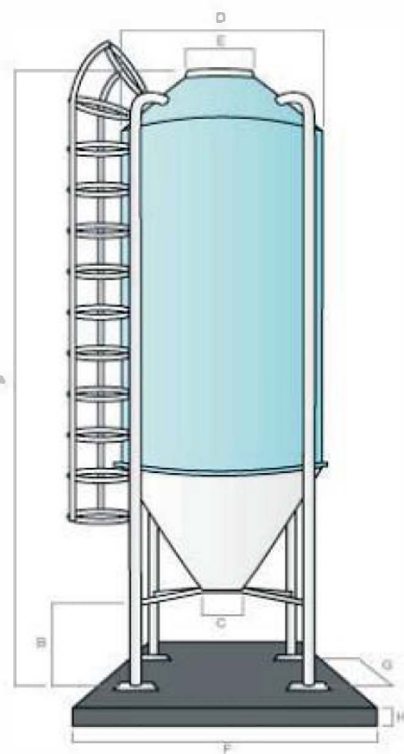
- 🔧 glasfaserarmiert
- 🔧 UV-beständig
- 🔧 Innenseite glatt, sehr geringer Reibungswiderstand
- 🔧 mindestens 2 Entlüftungsrohre
- 🔧 gebogenes Einblasrohr für schonendes Futtereinfüllen
- 🔧 Abtropfkante = kein Wasser am Trichterrand
- 🔧 transparenter Konus
- 🔧 diverse Trichter nach Wahl
- 🔧 4" Storz-Kupplung
- 🔧 garantiert dicht
- 🔧 mit Roxell Fördersystemen kombinierbar





Fütterungsanlagen • Stalltechnik • Lüftung
 Ferkelnarkoseanlagen • Vogelabwehr
 Anästhesiegeräte • Anlagebau

WALDER
 TECHNIK



Modelle	Kapazität		Anzahl Stützen	Masse in mm								Leergewicht (kg)
	m ³	ton.		A	B	C	D	E	F	G	H	
LEM 4	4.0	2.5	3	3900	950	500	1720	580	2500	1740	250	200
LEM 6	6.0	3.5	3	4350	950	500	2060	580	2500	1970	250	250
LEM 8.3	8.3	5.0	3	5100	950	500	2060	580	2500	1940	250	270
LEM 10	10.0	6.0	3	5200	950	500	2350	580	3000	2200	250	310
LEM 12	12.0	7.0	3	5750	950	500	2350	580	3000	2200	250	340
LEM 15	15.0	9.0	3	6200	950	500	2470	580	3000	2350	250	420
LEM 18	18.0	11.0	4	7100	950	500	2470	580	3000	1900	300	520
LEM 20	20.0	12.0	4	7600	950	500	2470	580	3000	1900	300	550
LEM 23	23.0	14.0	4	8300	950	500	2470	580	3000	1900	300	630
LEM 25	25.0	15.0	4	8750	950	500	2470	580	3000	1850	300	850
LEM 26	26.0	16.0	4	9100	950	500	2470	580	3000	1900	300	950
LEM 31	31.0	18.5	4	10250	950	500	2470	580	3000	1900	300	1000