

BM Agrosilo

BM Agrosilo

BM Agrosilo



MORREVEJ 7 · TVIS · DK-7500 HOLSTEBRO
Tlf. +45 97 43 50 66 · Fax +45 97 43 50 49
www.bmsilo.com · info@bmsilo.com



www.bmsilo.com



[Mail: info@bmsilo.com](mailto:info@bmsilo.com)



BM Silo ApS har mere end 45 års erfaring i fremstilling af produkter til opbevaring og transport af tørre materialer: Korn, mel, foder, piller, pulvere, granulater m.m.



BM Silo ApS has more than 45 years of experience in the manufacture of products for storing and conveying of dry materials such as: Grain, meal, feedstuffs, pellets, powders, granules etc.



BM Silo ApS verfügt über mehr als 45 Jahre Erfahrung mit der Herstellung von Produkten für die Aufbewahrung und den Transport von trockenen Schüttgütern: Getreide, Mehl, Futterstoffe, Pellets, Pulver, Granulate u.a.



BM AGROSILO

er en "lillebror" til BM Modulsilo, der i gennem årtier har været kendt for sin høje kvalitet. Selve beholderen er uændret, men den optimerede benkonstruktion og en bundkegle uden skillevæg giver to indlysende fordele - lavere pris og kortere monteringstid.

VARMGALVANISEREDE

pladedele med lang levetid er standard på denne silo. De glatte stålplader sikrer en god hygiejne og optimal tømning af siloen. Pladerne tåler rengøring med højtryksrenser.

MODULSYSTEMET

giver et stort antal kombinationsmuligheder, der nemt tilpasses behov og pladsforhold. De enkelte moduler består af pladedele,

der let monteres på stedet. Alle siloer kan efterfølgende forhøjes til den største model i den pågældende serie.

MONTAGE

i eksisterende bygninger er ikke et problem, da alle silodele kan bæres igennem en almindelig døråbning.

INDBLÆSNING

komplet med tankvognsflange, rør, filterkasse og filterpose kan leveres med siloen eller eftermonteres uden problemer.

BUNDKEGLEN

kan leveres med 45° og 60° hældninger. 45° keglen anvendes til letløbende materialer som foderpiller, korn og træpiller. Udløbet måler 300x300 mm og har ét lukkespæld.

BENLÆNGDEN

er tilpasset så de fleste optagerstationer og snegle kan monteres under siloen. Udløbshøjden kan selvfølgelig ændres efter behov ved at anvende vores store udvalg af forlængerben.

STANDARDUDSTYR

BM Agrosilo leveres med inspektionslem, inspektionsglas, håndbetjent lukkespæld og stållåg.

EKSTRAUDSTYR

som indblæsning, niveauføler, vibrator samt overgang til optagerstationer og snegleindløb kan bestilles.



BM AGROSILO

is the "kid brother" of the BM Modular silo renowned for its superior quality for decades. The silo itself remains unchanged, but the optimised leg structure and the bottom cone without partition wall offer two obvious advantages - lower cost and shorter assembly time.

GALVANIZED

All panel sections are galvanised to give a long service life. The smooth steel panels ensure good internal hygiene and optimum silo discharge. The panels can withstand high-pressure cleaning.

THE MODULAR SYSTEM

offers a multitude of combinations and easy adaptation to individual needs and special conditions. The individual modules consist of panel sections that are ready for easy

on-site assembly. All silos can subsequently be increased in height to form the largest model in the series in question.

INSTALLATION

in existing buildings is not a problem, as all silo parts can pass through a standard doorway.

INJECTION UNIT

complete with tanker lorry connection flange, piping, filter box and filter bag can be supplied with the silo or easily fitted later.

THE SILO DISCHARGE

measures 300x300 mm with a flange that fits BM auger feed units. We keep adaptors for augers and feed system inlets in stock.

THE BOTTOM CONE

is available with 45° and 60° angles. The 45° cone is suitable for easy-flowing materials such as feed pellets, grain and wood

pellets. The discharge measures 300x300 mm and has one shut-off slide.

THE LEG LENGTH

has been adapted to allow most standard feed system inlets and augers to be fitted under the silo. The discharge height can be adjusted as required by means of our wide range of extension legs.

STANDARD EQUIPMENT

The agrosilo comes with inspection door, inspection window, manually operated shut-off slide and steel cover.

OPTIONAL EQUIPMENT

as injection unit, level sensors, vibrators and connecting pieces for augers and feed system inlets etc. can be delivered.



DER BM AGROSILO

ist der "kleine Bruder" des BM Modulsilos - seit Jahrzehnten dank seiner guten Qualität bekannt. Der Behälter selbst wurde nicht verändert, die optimierte Fußkonstruktion und der Trichter ohne Trennwand bieten zwei klare Vorteile: Einen günstigeren Preis und kürzere Montagezeit.

FEUERVERZINKTE

Blechteile von langer Haltbarkeit sind bei diesem Silo Standard. Die glatten Stahlbleche gewährleisten optimale Hygiene und die bestmögliche Entleerung des Silos. Die Bleche können mit einem Hochdruckreiniger gereinigt werden.

DAS MODULSYSTEM

bietet zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten, die sich problemlos den jeweiligen Bedürfnissen

und Platzverhältnissen anpassen lassen. Die einzelnen Module bestehen aus Blechteilen, die sich leicht an Ort und Stelle montieren lassen.

Alle Silos können anschließend bis zum größten Modell der jeweiligen Baureihe erhöht werden.

DIE MONTAGE

in bestehenden Gebäuden ist kein Problem, alle Siloeteile passen durch eine normale Türöffnung.

EINBLASVORRICHTUNG

komplett mit Tankwagenflansch und Rohren. Filterkasten und Filterbeutel können mitgeliefert oder nachträglich problemlos montiert werden.

DER BODENTRICHTER

ist mit 45° und 60° Konusschrägen lieferbar. Der 45°-Trichter wird bei leicht auslaufenden Schüttgütern wie Getreide, Futter- und

Schneckeneinläufen benutzt. Der Auslauf ist 300x300 mm und hat einen Absperrschieber.

DIE FUßLÄNGE

ist den meisten Aufnahmestationen und Schnecken angepasst, natürlich sind verschiedene Längen lieferbar, je nach Bedarf. Die Füße sind in Standardlängen von 100 cm bis 300 cm in Abständen von jeweils 10 cm lieferbar.

STANDARDAUSRÜSTUNG

Der Agrosilo wird mit Inspektionsluke, Inspektionsglas, handbedientem Schieber und Stahlabdeckung geliefert.

SONDERAUSRÜSTUNG

wie Einblasvorrichtung, Füllstandsführer, Rüttler sowie Übergänge zu Aufnahmestationen und

SPECIFIKATIONER - SPECIFICATIONS - SPEZIFIKATIONEN

Model - Model - Modell	Mål - Dimensions - Maße [mm]	Højde - Height - Höhe [m]	Indhold - Contents - Inhalt [t]*	Bundhældning - Cone angle - Trichterschräge
100	1050 x 1050	1,20 - 4,72	0,08 - 2,21	45° / 60°
125	1300 x 1300	1,20 - 5,72	0,18 - 4,56	45° / 60°
150	1550 x 1550	1,55 - 5,07	0,33 - 5,38	45° / 60°
200	2050 x 2050	1,56 - 5,58	0,79 - 10,09	45° / 60°
250	2550 x 2550	1,86 - 7,60	1,59 - 22,41	45° / 60°
300	3000 x 3000	2,06 - 7,90	2,64 - 32,13	45° / 60°

* ved en vægtfylde på 650 kg/m³ - Based on a density of 650 kg/m³ - Bei einer Dichte von 650 kg/m³