



MM8

Freie Kapazitäten
für große Möglichkeiten

GEA Farm Equipment | Mullerup

engineering for a better world

GEA Farm Technologies

Beste Zutaten für Wachstum von Anfang an

MM8 Magazine bevorraten das Grundfutter innerhalb einer geschlossenen Konstruktion mit wasserfesten, rostfreien Seitenverkleidungen. Die Ausgabe erfolgt über Bodenplatten aus Edelstahl, die an verstärkten Ketten geführt werden, sowie wahlweise bis zu drei Austragewalzen. Ein justierbares Ständerwerk erlaubt die Positionierung des Magazins im besten Winkel. Ganz gleich, ob Sie die optionale Ausstattung mit Reversiervorrichtung oder komfortabler Fernbedienung bevorzugen, MM8 ist das Magazin, das entsprechend Ihren Wünschen wächst: Modul für Modul, immer proportional zur Herden- und Betriebsgröße!



Austragewalzen: perfekt dosiert für den Futtermix



Ständerwerk: im perfekten Winkel für das System

Freiraum für die erfolgsorientierte Ernährung

MM8 Magazine von GEA Farm Technologies sind die maßgeschneiderten Bausteine automatischer Fütterungssysteme. Allem voran liefern sie reichliche und zugleich ausbaufähige Kapazitäten. Ideale Voraussetzungen also, von denen Sie in jeder Hinsicht profitieren können: Lassen Sie täglich mehrfach eine Vielzahl Futtermischungen austeilen, während Sie selbst kaum Arbeit dafür investieren!



Vorteile Modul für Modul

- Wachstum nach Bedarf: modulweise Erweiterung von 8 – 32m³ mit bis zu drei Austragewalzen
- durchweg saubere Zutaten: sichere Bevorratung im Magazin aus rostfreien Materialien
- verlässlich, Tag für Tag: wartungsarme Komponenten für die Funktionsgarantie und lange Laufzeiten

Automatisch in die Gewinnzone

- Freiraum für große Möglichkeiten: große Volumen für mehr Futterbestandteile und erfolgsorientierte Strategien
- minimaler Einsatz, maximaler Nutzen: geringster Zeitaufwand für das Füllen, größtmögliche Sicherheit einer optimalen Herdenversorgung

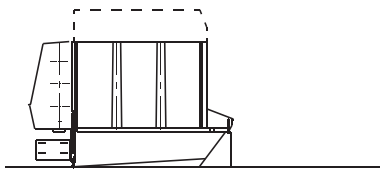


MM8 – Vorteile auf engstem Raum

Ausrüstungsoptionen:

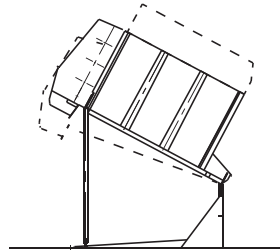
- Für loses Material (L)
- Waagrecht (H) oder schräggestellt (V)
- Modulbauweise:
das kleinste Magazin besteht aus 1 Modul = 8 m³ (MM8.1)
und das größte aus 4 Modulen = 32 m³ (MM8.4)

MM8.1LH



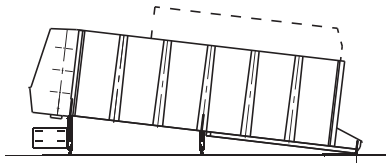
1 Modul für Silage, waagrecht

MM8.1LV



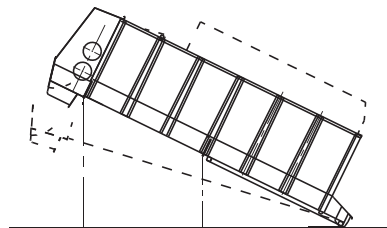
1 Modul für Silage, schräggestellt

MM8.2LH



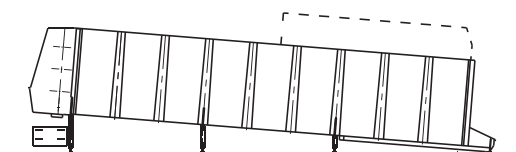
2 Module für Silage, waagrecht

MM8.2LV



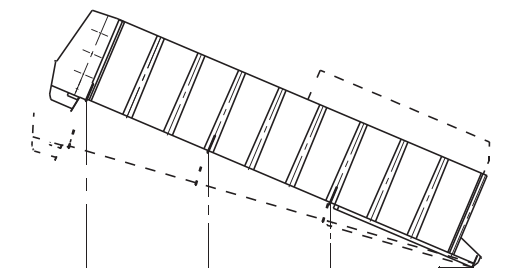
2 Module für Silage, schräggestellt

MM8.3LH



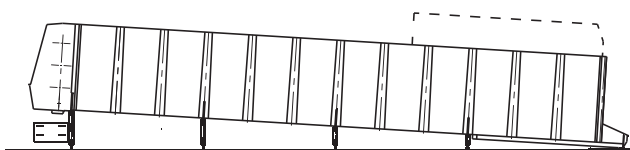
3 Module für Silage, waagrecht

MM8.3LV



3 Module für Silage, schräggestellt

MM8.4LH



4 Module für Silage, waagrecht



Wir leben unsere Werte.

Spitzenleistung • Leidenschaft • Integrität • Verbindlichkeit • GEA-versity

Die GEA Group ist ein globaler Maschinenbaukonzern mit Umsatz in Milliardenhöhe und operativen Unternehmen in über 50 Ländern. Das Unternehmen wurde 1881 gegründet und ist einer der größten Anbieter innovativer Anlagen und Prozesstechnologien. Die GEA Group ist im STOXX® Europe 600 Index gelistet.

GEA Farm Technologies GmbH

Siemensstraße 25 - 27, D-59199 Bönen
Tel. +49 (0) 23 83 93 7-0, Fax +49 (0) 23 83 93 8-0
www.gea.com | www.gea-farmtechnologies.com