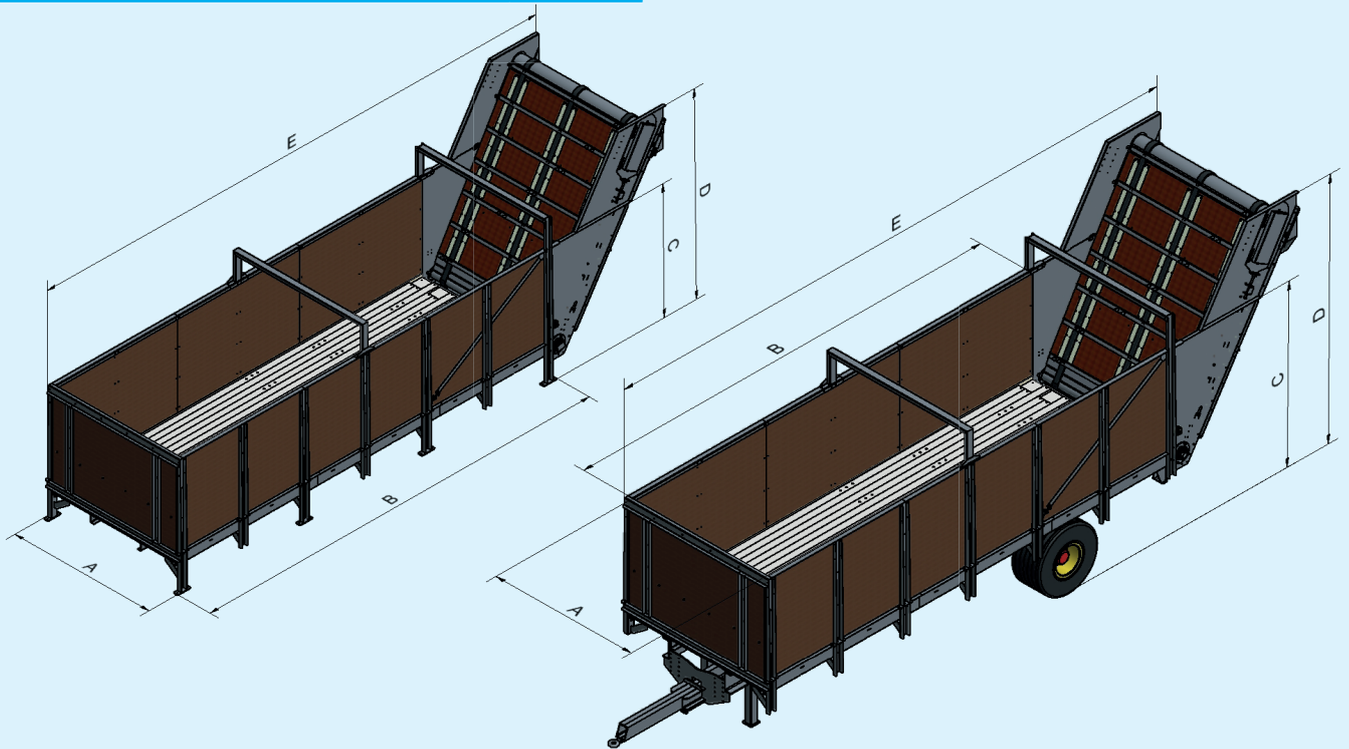


One2Feed Grundfuttermagazine



Hohe Kapazität und keine Futterverluste

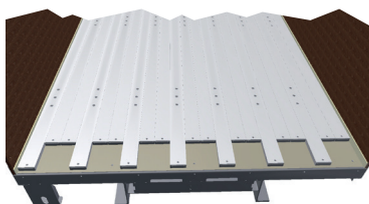
Die One2Feed Grundfuttermagazine von 5 m³ bis zu 42 m³, stationär oder mobil, sind alle mit dem patentierten „Moving Floor“-System für einen schonenden und vollständigen Vorschub ausgestattet.

Der „Moving Floor“ verhindert das Umwälzen des Futters und minimiert somit dessen Oxydation und Erwärmung im Magazin.

Die Bauart des Futtermagazins sichert, dass das Futter, welches zuerst eingefüllt wurde, auch zuerst ausgeladen wird. Die älteste Silage wird dadurch immer zuerst ausgefüttert.

	stationäre										Mobile							
	2130	2135	2140	2150	2160	2170	2180	2110	2112	2730	2735	2740	2750	2760	2140	2150	2160	2180
A	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,12	2,12	2,12	2,12
B	3,00	3,55	4,20	5,25	6,30	7,35	8,40	10,50	12,60	3,00	3,55	4,20	5,25	6,30	4,20	5,25	6,30	8,40
C	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	2,39	2,39	2,39	2,39
D	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,58	3,58	3,58	3,58
E	5,02	5,57	6,22	7,27	8,32	9,37	10,42	12,52	14,62	5,02	5,57	6,22	7,27	8,32	6,22	7,27	8,32	10,42
M3	5	13	15	18	21	25	28	34	42	8	17	19	23	27	15	18	21	28

Mobile Magazine komplett mit Zwillingsbereifung 215/75 R 17,5. Auf Wunsch mit Einzelbereifung 435/50 R 19,5, wodurch die Gesamthöhe um 18 cm steigt.



Hydraulischer Vorschub durch patentierten Boden

Moving Floor ist das einfachste und betriebssicherste System auf dem Markt. Keine Ketten, kein Nachspannen, keine Wartung. Moving Floor wird von 4 Hydraulikzylindern angetrieben, die die Bodenlamellen 20 cm vor und zurück bewegen. Die Silage läßt sich im Futtermagazin vorwärts oder rückwärts schieben. Das System hat keinen Kettenantrieb, was Wartung und Service auf ein absolutes Minimum beschränkt.

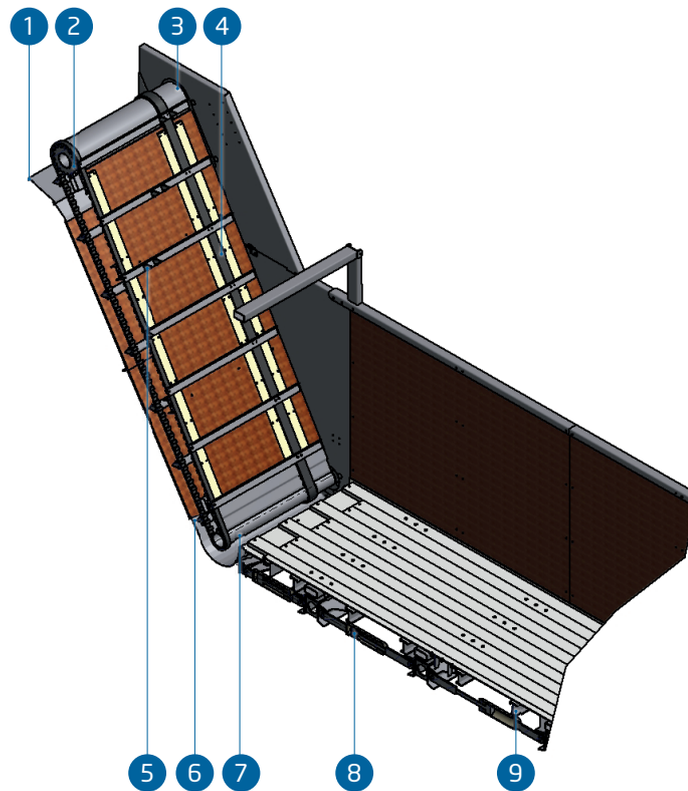


ONE2FEED

+45 87 57 27 77
www.one2feed.dk

Kunststoffprofile

Die Bodenprofile im Magazin bestehen aus Komposit. Komposit ist ein Kunststoff, der mit kleinen Fasern aus anderen Materialien verstärkt ist. Dadurch sind die Profile sehr robust und absolut korrosionsfrei. Die Profile gleiten auf einer Reihe querliegender Nylonschienen. Der Boden des Futtermagazins besteht somit aus Kunststoff – mit minimalem Wartungsaufwand und hoher Lebensdauer.



Qualität bis ins detail

1. Kein Futterverlust. Austrag mit automatischer Kippvorrichtung verhindert Futterverlust nach dem Dosieren
2. Drei große, selbstreinigende Antriebszahnräder, montiert auf kräftiger, durchgehender Achse
3. Vier kräftige 50 mm-Lager auf der Außenseite, sehr robust und einfach zu warten
4. Drei 75 mm breite Gummireifen, keine Korrosion, keine Wartung
5. 15 Mitnehmer sorgen für gleichmäßiges, einheitliches Auflockern und Dosieren
6. 100 % abgeschirmter Ballenauflöser verhindert Futterverluste unter dem Magazin
7. Durchgehende 114 mm-Bodenachse mit kräftigen 50 mm-Lagern auf der Außenseite
8. Vier Hydraulikzylinder (Ø80 mm), wartungsfrei und betriebssicher
9. PEHD Schienen mit geringer Reibung und minimalem Verschleiß, haben niedrigen Energiebedarf und eine lange Lebensdauer



Mobiles Magazin mit Vollstopp und Multikupplung

Ein Stoppbalken hält das mobile Magazin immer in der richtigen Parkposition. Die Multikupplung ermöglicht einfaches und sicheres An- und Abkoppeln von Hydraulik und Elektrik.