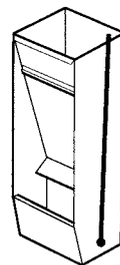


V2A Mast - Breiautomat

EO 10

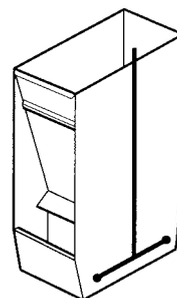
Für 12 Tiere 1 Freßplatz.
b = 33,5 / h = 100 / t = 42
Futternvolumen ca. 50 l



V2A Mast - Breiautomat

EO 10 doppelt

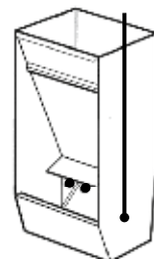
Für 24 Tiere 2 Freßplätze u. 2 Wassernippel,
1 Freßplatz u. 1 Wassernippel vorne
1 Freßplatz u. 1 Wassernippel gegenüber
b = 33,5 / h = 100 / t = 84
Futternvolumen ca. 100 l
Alternativ mit Wasserdurchlauf (Ringleitung)



V2A Mast - Breiautomat

EO 20

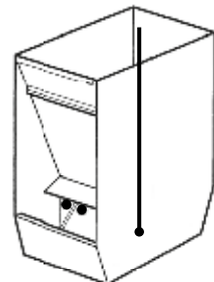
Für 24 Tiere 2 Freßplätze
nebeneinander u. 2 Wassernippel
b = 67 / h = 100 / t = 42
Futternvolumen ca. 100 l
Alternativ mit Wasserdurchlauf (Ringleitung)



V2A Mast - Breiautomat

EO 20 doppelt

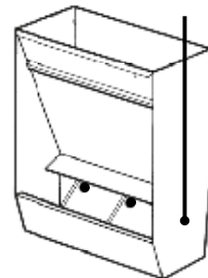
Für 48 Tiere 4 Freßplätze u. 4 Wassernippel,
2 Freßplätze u. 2 Wassernippel vorne
2 Freßplätze u. 2 Wassernippel gegenüber
b = 67 / h = 100 / t = 84
Futternvolumen ca. 200 l
Alternativ mit Wasserdurchlauf (Ringleitung)



V2A Mast - Breiautomat

EO 30

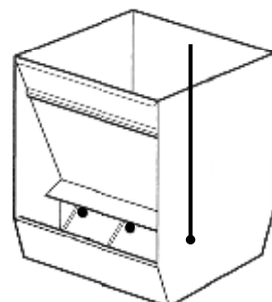
Für 36 Tiere 3 Freßplätze u. 2 Wassernippel,
b = 101 / h = 100 / t = 42
Futternvolumen ca. 150 l
Alternativ mit Wasserdurchlauf (Ringleitung)



V2A Mast - Breiautomat

EO 30 doppelt

Für 72 Tiere 6 Freßplätze u. 4 Wassernippel,
3 Freßplätze u. 2 Wassernippel vorne
2 Freßplätze u. 2 Wassernippel gegenüber
b = 101 / h = 100 / t = 84
Futternvolumen ca. 300 l
Alternativ mit Wasserdurchlauf (Ringleitung)



V2A - Sattfutterautomat mit einem oder 2 Freßplätzen

V2A Ferkel - Breiautomat

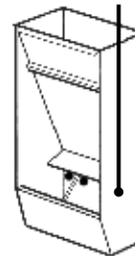
EO 2

Für 12 - 24 Tiere ab 7 kg, 2 Freßplätze
 nebeneinander u. 2 Wassernippel

b = 45 / h = 80 / t = 28

Futternvolumen ca. 45 l

Alternativ mit Wasserdurchlauf (Ringleitung)



V2A Ferkel - Breiautomat

EO 2 doppelt

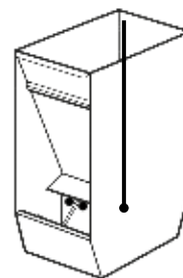
Für 48 Ferkel ab 7 kg, 4 Freßplätze u. 4 Wassernippel,
 2 Freßplätze u. 2 Wassernippel vorne

2 Freßplätze u. 2 Wassernippel gegenüber

b = 45 / h = 80 / t = 56

Futternvolumen ca. 90 l

Alternativ mit Wasserdurchlauf (Ringleitung)



V2A Ferkel - Breiautomat

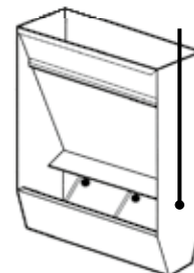
EO 3

Für 36 Ferkel ab 7 kg, 3 Freßplätze
 nebeneinander u. 2 Wassernippel,

b = 70 / h = 80 / t = 28

Futternvolumen ca. 67 l

Alternativ mit Wasserdurchlauf (Ringleitung)



V2A Ferkel - Breiautomat

EO 3 doppelt

Für 72 Ferkel ab 7 kg, 6 Freßplätze u. 4 Wassernippel

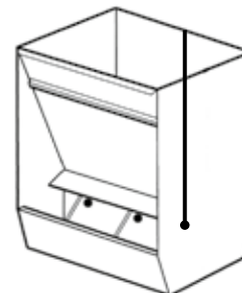
3 Freßplätze u. 2 Wassernippel vorne

3 Freßplätze u. 2 Wassernippel gegenüber

b = 70 / h = 80 / t = 56

Futternvolumen ca. 135 l

Alternativ mit Wasserdurchlauf (Ringleitung)



V2A Ferkel - Breiautomat

EO 4

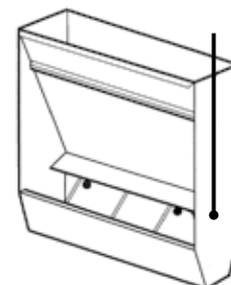
Für 48 Ferkel ab 7 kg, 4 Freßplätze
 nebeneinander u.

2 Wassernippel unter dem Futtertisch verteilt

b = 90 / h = 80 / t = 28

Futternvolumen ca. 90 l

Alternativ mit Wasserdurchlauf (Ringleitung)



V2A Ferkel - Breiautomat

EO 4 doppelt

Für 96 Ferkel ab 7 kg, ab 8 Freßplätze u. 4 Wassern. verteilt

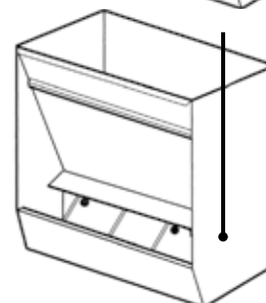
4 Freßplätze u. 2 Wassernippel vorne

4 Freßplätze u. 2 Wassernippel gegenüber

b = 90 / h = 80 / t = 56

Futternvolumen ca. 180 l

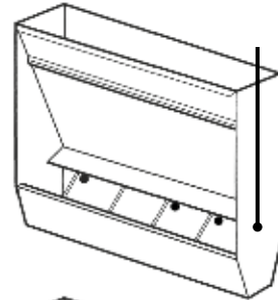
Alternativ mit Wasserdurchlauf (Ringleitung)



V2A Ferkel - Breiautomat

EO 5

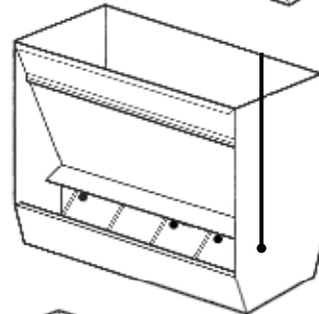
Für 60 Ferkel ab 7 kg, 5 Freßplätze nebeneinander u.
 2 oder 3 Wassernippel unter dem Futtertisch verteilt
 $b = 112 / h = 80 / t = 28$
 Futtervolumen ca. 115 l
 Alternativ mit Wasserdurchlauf (Ringleitung)



V2A Ferkel - Breiautomat

EO 5 doppelt

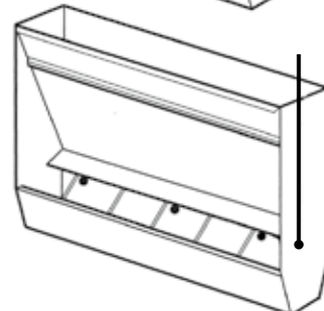
Für 120 Ferkel ab 7 kg, 10 Freßpl. u. 4 od. 6 Wassern. verteilt
 5 Freßplätze u. 2 oder 3 Wassernippel vorne
 5 Freßplätze u. 2 oder 3 Wassernippel gegenüber
 $b = 112 / h = 80 / t = 56$
 Futtervolumen ca. 230 l
 Alternativ mit Wasserdurchlauf (Ringleitung)



V2A Ferkel - Breiautomat

EO 6

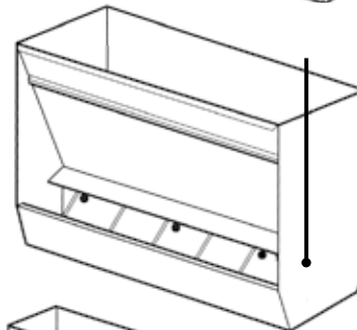
Für 72 Ferkel ab 7 kg, 6 Freßplätze nebeneinander u.
 3 Wassernippel unter dem Futtertisch verteilt
 $b = 131 / h = 80 / t = 28$
 Futtervolumen ca. 135 l
 Alternativ mit Wasserdurchlauf (Ringleitung)



V2A Ferkel - Breiautomat

EO 6 doppelt

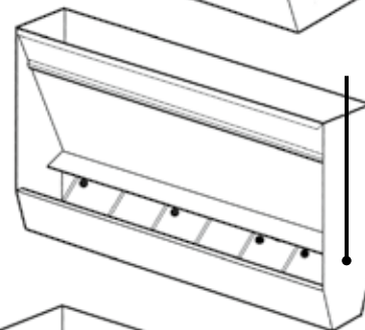
Für 144 Ferkel ab 7 kg, 12 Freßplätze u. 6 Wassern. verteilt
 6 Freßplätze u. 3 Wassernippel vorne
 6 Freßplätze u. 3 Wassernippel gegenüber
 $b = 131 / h = 80 / t = 28$
 Futtervolumen ca. 270 l
 Alternativ mit Wasserdurchlauf (Ringleitung)



V2A Ferkel - Breiautomat

EO 7

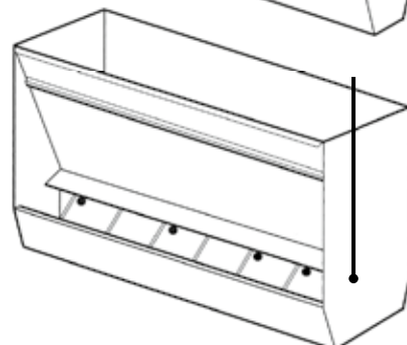
Für 84 Ferkel ab 7 kg, 7 Freßplätze nebeneinander u.
 3 oder 4 Wassernippel unter dem Futtertisch verteilt
 $b = 150 / h = 80 / t = 28$
 Futtervolumen ca. 155 l
 Alternativ mit Wasserdurchlauf (Ringleitung)



V2A Ferkel - Breiautomat

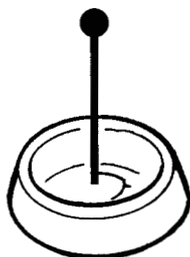
EO 7 doppelt

Für 168 Ferkel ab 7 kg, 14 Freßpl. u. 6 oder 8 Wassern.
 7 Freßplätze u. 3 oder 4 Wassernippel vorne
 7 Freßplätze u. 3 oder 4 Wassernippel gegenüber
 $b = 150 / h = 80 / t = 56$
 Futtervolumen ca. 310 l
 Alternativ mit Wasserdurchlauf (Ringleitung)



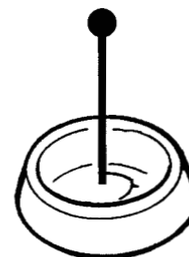
V2A Futterschale

2 Liter mit Rostbefestigung



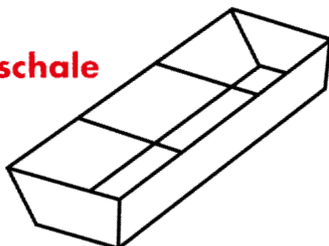
V2A Futterschale

1 Liter mit Rostbefestigung



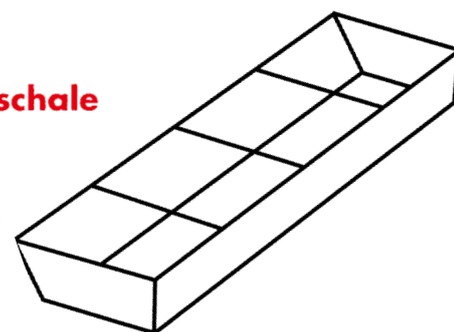
V2A Anfütterungschale

3 Freßplätze
 $b = 40 / h = 7 / t = 21$



V2A Anfütterungschale

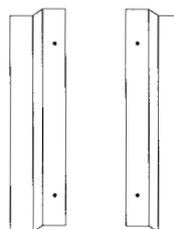
4 Freßplätze
 $b = 50 / h = 7,5 / t = 25$



$b = h = t =$

V2A Ferkelautomat
 40 x 40 x 21 / 3 Freßstellen

V2A Ferkelautomat
 50 x 45 x 25 / 4 Freßstellen



1 Paar V2A Führungsschienen
 für Ferkelautomaten und Anfütterungsschalen

Programmübersicht

- Schweineställe Zucht und Mast
- Rinderställe jeder Art
- Pferdeställe
- Trockenfütterungen
- Flüssigfütterung, vollautomatisch
- Futterautomaten jeder Art
- Tränkebecken für Schweine und Rinder
- Wasserleitung aus Kunststoff und VA
- Gußroste für Schweine und Rinder
- Kunststoffroste für Schweine und Kälber
- Betonspalten für Schweine und Rinder
- WW- oder Elektroheizplatten mit Regelung
- Lüftungsanlagen - Wärmetauscher
- Nagelplattenbinder
- Vollisolierte Decken, Deckenisoliermaterial
- Fenster jeder Art
- Türen und Tore vollisoliert
- Estriche und Isolierung für den Bodenbereich
- Stallitplatten isoliert
- Güllegruben mit und ohne Decke
- Gülletechnik (KG - Rohre jeder Art und Größe)
- Bauberatung und Planung
- Eingabepläne landwirtschaftlicher Bauten mit Statik

Änderungen der Maße behalten wir uns vor.