

SOLOMIX VLH-B



NEW EDITION

SOLOMIX VLH-B

Futtermischwagen
Solomix 2 VLH-B

Trioliet. Entwickelt für Sie.

 **TRIOLIET**
FEEDING TECHNOLOGY



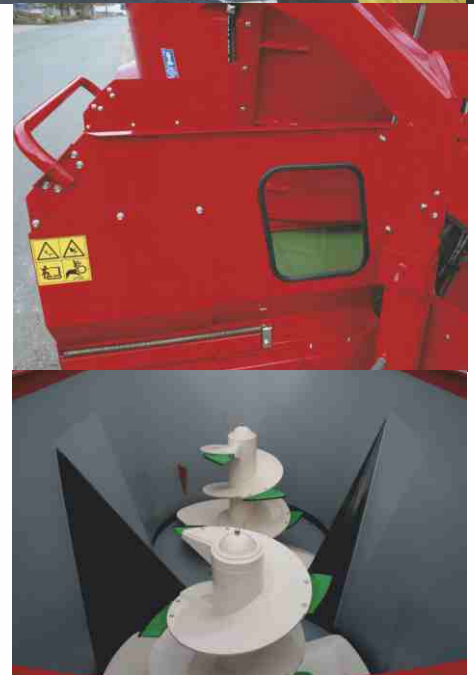
Perfektes Mischergebnis mit geringem Leistungsbedarf

Perfekt gemischtes Futter

Der Solomix 2 VLH New Edition Futtermischwagen verfügt über zwei Twin-Stream Vertikalmischschnecken. („Long Life“-Schnecken mit 22 mm Schneckenwindung und 25 mm Dosierschaufeln als Option gewährleisten eine lange Nutzungsdauer.) Zusätzlich wurden die patentierte asymmetrische Futterleitblechen (Inserts) und der Mischbehälter neu gestaltet, sodass das Futter nach dem „Dual-Flow-Prinzip“ sowohl horizontal als auch vertikal noch besser gemischt wird. So entsteht eine hochwertige Mischqualität. Zusammen mit einem abgerundeten Dosierschieber vorne und den scharfen Trioform Schneckenmessern werden die verschiedenen Futterkomponenten besonders gut vermischt.

Schnelle und gleichmäßige Dosierung

Die Maschine ist kompakt und wendig. Sie ist relativ niedrig und eignet sich daher auch für niedrige und kleine Ställe. Durch das optimale Design der Mischwanne und die extra breite Dosiereinheit mit großer Dosieröffnung mit abgerundeten Ecken kann der Futtermischwagen schnell ausdosieren und die Maschine benötigt weniger Energie. Sogar leichtes und langes Raufutter kann sehr schnell verteilt werden, ohne zu viel Zeit zu verlieren. Der Futtermischwagen verfügt über eine 1 m breite Dosiereinheit mit Querförderband, die dafür sorgt, dass das Futter schnell auf den Futtertisch kommt. Das homogen gemischte Futter wird auf ganzer Futtertischlänge gleichmäßig verteilt. Ein idealer Mischwagen zum Füttern von (Rund-)Ballen und bester Futterstruktur. Beim Futteraustrag kann zwischen verschiedenen Möglichkeiten gewählt werden. Optional sind eine Querförderkette, eine einstellbare Hochförderkette oder einen Dosierschieber hinten lieferbar, serienmäßig versehen mit elektrischem Standmelder mit LED-Anzeige.





Für jede Betriebssituation die perfekte Lösung !

Die VLH New Edition-Reihe ist mit einem Volumen von 16 bis 24 m³ erhältlich.

Optimale Sicherheit

Eine neue Leiter mit Plattform und Sichtfenster sorgen für optimale Sicht auf den Mischvorgang. Außerdem können hierdurch Mineralstoffe einfach und sicher hinzugefügt werden.

Vorteile:

- Beste Mischqualität dank der verbesserten Form des Mischbehälters. Die speziell geformte Mischkammer mit patentierter Futterleitblechen treibt das Futter nach dem Dual-Flow-Prinzip sowohl in vertikale als auch in horizontale Richtung, wodurch ein perfektes Mischergebnis erreicht wird.
- Geringer Leistungsbedarf aufgrund der kompakten Mischwanne mit idealer Futterstromführung.
- Schnelle und gleichmäßige Dosierung dank großem Dosierschieber mit abgerundeten Ecken. Langes Futter verweilt nicht.
- Breite Dosiereinheit mit Querförderband, Querförderkette oder gebogenem Kettenförderer/Kettenelevator zur Dosierung zu beiden Seiten, rechts und links.
- 2 Fenster in der Dosiereinheit für optimale Sicht.
- Idealer Mischwagen zum Füttern von (Rund-)Ballen und bester Futterstruktur
- Einfach zu manövrieren.
- 2 einschwenkbare und drehbare Gegenschneiden.
- Neue Leiter mit Plattform und Fenster, einstellbarer Arm für Wiegeindikator, Schlauchführung mit Halterung
- Verschleißbrand
- Erhältlich mit 16, 18, 20 und 24 m³ Volumen in verschiedener Aussenabmessungen; für jede Betriebssituation die perfekte Lösung



Technische Daten

Typ	1600L VLH-B	1800 VLH-B	2000 VLH-B	2000L VLH-B	2400 VLH-B
Verteilung	Querförderband vorne				
Inhalt m ³	16	18	20	20	24
Länge m	7,24	7,28	7,33	7,71	7,40
Breite m	2,29	2,29	2,29	2,44	2,44
Höhe* m	2,69	2,83	3,02	2,70	3,22
Breite Außenseite Räder m	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
Länge Querförderband m	2,29	2,29	2,29	2,44	2,29
Dosierhöhe** m	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
Höhe Unterseite Förderband m	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
Eigengewicht kg	6.000	6.200	6.900	7.200	7.400
Fassungsvermögen (max.) kg	7.300**	7.300**	6.600**	6.300***	6.600***
Gelenkwelldrehzahl	540	540	540	540	540
Messerpositionen pro Schnecke	8	8	8	8	10
Schneidmesser montiert	5	5	5	5	7
Zapfwellenleistung PS (kW)	102 (75)	102 (75)	102 (75)	112 (82)	109 (80)
Bereifung [2 St.]	435/50 R 19.5				
Erforderliche Hydraulikleistung	20 l/Min., 170 Bar				
Erforderliche hydr. Anschlüsse	1x ew Steuergerät und freier Rücklauf				

* Auf Wunsch sind eventuell Wagen mit niedrigerer Gesamthöhe lieferbar

** Bei Fahrten auf öffentlichen Straßen ist das max. Fassungsvermögen um 2.000kg zu vermindern

*** Bei Fahrten auf öffentlichen Straßen ist das max. Fassungsvermögen um 1.500kg zu vermindern

Serienmäßige Ausrüstung

Zwei planetair angetriebene Twin Stream Vertikal­mischschnecken (15mm Schnecke/18mm Dosierschaufeln), Zwei umkehrbare Kontramesser, Verschleißrand, Dual Flow: optimierte Futterleitblechen für einen optimalen Mischvorgang, Verstellbare Zugdeichsel für Oben- oder Untenanhangung, Treppe mit einem geräumigen Podest und Sichtfenster, in Höhe einstellbare Halterung für Wiegeindikator, Schutz und Führung für Hydraulikschlauchen mit Ablegemöglichkeit, Weitwinkelgelenkwelle, Breite und hohe Dosieröffnung mit Abrundung, Breites Querförderband (b=1m) an der Vorderseite für eine schnelle Ausdosierung, 2 Sichtfenster in Ausdosierkanal für einen guten Überblick auf der Ausdosierung, Hydraulische Bremsanlage mit Feststellbremse, Zwei Einzelräder, Mechanische Fernbedienung über Bowdenzüge und Trioform Schneidmesser kurz.

Eine Querförderband an der Hinterseite ist auch möglich. Bitte fragen Sie Ihre Trioliet Werksvertreter.

WWW.TRIOLIET.DE

Trioliet BV

Kleibultweg 59
NL-7575 BW Oldenzaal

T 0031 541-57 21 21
F 0031 541-57 21 25

info@trioliet.com
www.trioliet.de

Trioliet. Entwickelt für Sie.

 **TRIOLIET**
FEEDING TECHNOLOGY