

Stall- und Gülletechnik

Mehr als 50 Jahre Stegemann

Wir sind ein erfolgreiches mittelständisches Unternehmen, welches 1960 als Familienbetrieb gegründet wurde. Im Jahre 2000 entstanden aus der Firma Josef Stegemann Landmaschinen die Firmen Stegemann Maschinenbau GmbH & Co. KG und Stegemann Landtechnik GmbH & Co. KG.



Unsere Fertigung

Maschinenbau Stegemann hat seinen Schwerpunkt unter anderem im Sondermaschinenbau, Lohnfertigung, Werkzeugbau, Stahlbau, Schweißtechnik, Blechbearbeitung, CNC-Laserschneiden, -Brennschneiden, -Plasmaschneiden, CNC-Drehen und

-Fräsen. Die hohe Fertigungstiefe ermöglicht es unseren Kunden, die aus Industrie, Handwerk sowie aus Landwirtschaft und dem Privatbereich kommen, ihre Produkte und Entwicklungen qualitativ hochwertig und schnell fertigen zu lassen.

Nach fast 30 Jahren Zusammenarbeit mit John Deere sind wir seit 2008 **VALTRA** Vertragshändler. Zum Sortiment zählen viele weitere namhafte Hersteller wie Alö, Brantner, Dammann, Demmler, Dragone, Echo, Einböck, He-Va, Kärcher, Makita,



Manitou, Metabo, Monosem, Müthing, Pöttinger, Posch, Rauch, Tebbe, Tewe, Stihl, Tuchel, Vogelsang und Vredestein. Damit decken wir eine breite Palette an Geräten für die Land- und Forsttechnik sowie für den Einsatz auf dem Hof und im Garten ab.

Maststalleinrichtungen



Von der Planung bis zur Ausführung

Durch eine gemeinsame Planung mit Ihnen erstellen wir ein Angebot für einen Stall nach Ihren Wünschen und individuellen Gegebenheiten. Im Lieferumfang ist alles vom Stahlposten, Torpfosten, Verstärkungsleisten, Kunststoffbrettern in verschiedenen Größen dabei. Wir stellen Ihnen alles bis hin zu den Schrauben zusammen. Zusätzlich zur Planung und Fertigung der Stalleinrichtung bieten wir auf Wunsch auch die Montage an.

Besonderheiten im Detail

Wir legen viel Wert auf qualitativ hochwertige Verarbeitung, wie z.B. unsere Einhand-Torverriegelung, die zwischen den Trennwänden liegt und dadurch nicht im Durchgang störend hervorsteht. Weitere Beispiele sind unsere extra verstärkten Fußwinkel oder Tröge mit einem verschließbaren Ablauf für eine leichtere Reinigung.



Maststalleinrichtung



Pflegeleichte und langlebige Stallssysteme für Ferkel und Mastschweine

Um Stallssysteme mit einer langen Lebensdauer zu fertigen benötigen wir Materialien, die die Stabilität sichern und den hygienischen Standards genügen. Dies ist mit einer Mischung aus Edelstahl und Kunststoff gewährleistet.

So benutzen wir für die Trennwände Kunststoff-Profile, die schnell und einfach über ein Stecksystem verbunden werden können. Die Umrandung der Buchten sind mit Edelstahl Pfostenkonstruktionen verschraubt.



Kunststoffprofil

Maststalleinrichtung



Auf einen Blick

Unser Aufstallungssystem lässt sich je nach Stallgröße und Tieranzahl anpassen. Sowohl die Höhe der Trennwände als auch die Längen werden direkt auf Maß nach Ihrem Stallplan gefertigt.

- Höhe der Mastbuchten: **nach Kundenwunsch**
- Einbau von Trögen aus Edelstahl
- Umrandung der Buchten mit U-Pfostenkonstruktion und Beschlägen aus Edelstahl sind individuell in der Größe anpassbar
- 1" Rohre mit Endkappe
- Trennwände aus Kunststoffprofilen
- Saubere Verarbeitung, kein Grat, keine Verletzungsgefahr
- Aussteifungsbleche sorgen für enorme Stabilität
- Alle Verbindungen werden geschraubt
- Türen sind einhändig zu öffnen
- Heuraufe
- Lange Lebensdauer

Heuraufe



Breiautomaten

Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße mm B x T x H
ST1E	Breiautomaten für Tiere ab 30 kg bis Endmast, Typ: Norm-Modell IE, ein Fressplatz, 1 Nippel	zum Beispiel: 330 x 400 x 1000
ST2B	Breiautomaten für Babyferkel bis 35 kg. Typ: Norm Modell IIB 2 Fressplätze, 2 Nippel	zum Beispiel: 400 x 280 x 800

Weitere Modelle auf Anfrage.

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
19352	Wasserleitung beidseitig (Wasserumlauf)
19353	Rüttler für ST1E
111799	Rüttler für STD1E
19354	Rüttler für ST2E und ST2B
111800	Rüttler für STD2E und STD2B
111801	Rüttler für STD3B

Art.-Nr.	Bezeichnung
STP13	Pferdetrog V2A



Futterbehälter nach Kundenwunsch

Unsere Futterbehälter fertigen wir aus aus 3 mm Edelstahl 1.4301 mit Vierkantrohrrahmen 80/80/4 inkl. Füßen, Traverse, Auslauf, Stiftschrauben für Rührwerkshalterung. Fertigung der Größen nach Kundenwunsch.



Kadavercontainer



 **STEGEMANN**
MASCHINENBAU GMBH & CO. KG

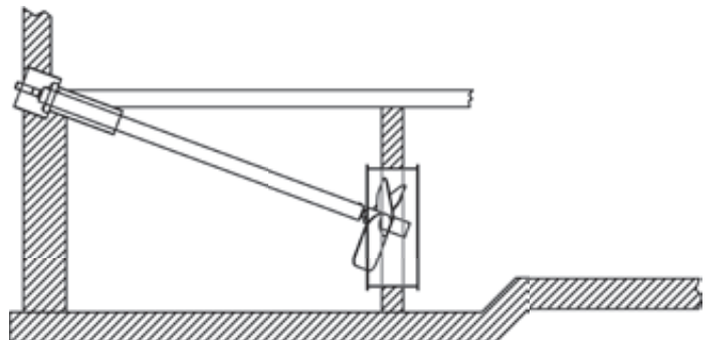
Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße mm L x B x H
KAT1	Kadavercontainer Type 1 komplett aus V2A, mit Kippvorrichtung, beidseitige Verriegelung, Inhalt: 640 l	1400 x 630/770 x 630
KAT2	Kadavercontainer Type 2 komplett aus V2A, mit Kippvorrichtung, beidseitige Verriegelung, Inhalt: 925 l	1500 x 650/800 x 850
KAT3	Kadavercontainer Type 3 komplett aus V2A, mit Kippvorrichtung, beidseitige Verriegelung, Inhalt: 978 l	1800 x 650/800 x 750
KAH1	Satz Aufnahmehaken für Eurokuppler	Bild oben rechts

Güllerührwerk

Art.-Nr.	Güllerührwerk verzinkt				
GM5006	Doppelschiene V2A für Güllerührwerk verschweißt				
GM5005	Mauerkasten V2A für Güllerührwerk				
	Außenrohr Ø	Stand.-Länge		Ausführung	Schraubendurchmesser
		4,20 m	5,20 m		
Typ C1	76 mm	Art.-Nr. 25006	Art.-Nr. 25003	mit Rührwerkskorb 625 x 625	Ø 560 Saugflügel



Art.-Nr.	Güllerührwerk V2A für Grube
GM5007	Einbaumixer V2A für Grube bis 3,0 m Rohrlänge (76.1 x 4)(Gesamtlänge + 400 mm)
GM5008	Einbaumixer V2A für Grube ab 3,0 m Rohrlänge (88.9 x 4)(Gesamtlänge + 400 mm)
GM5009	Halbschelle für Stütze V2A
GM5010	HD Scheibe lose



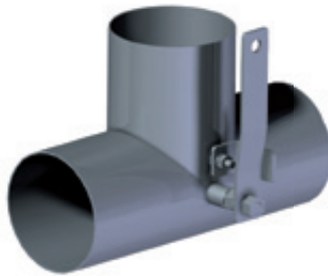
Art.-Nr.	Güllerührflügel V2A für Güllehochsilo
GM5002	V2A Güllerührflügel, ohne IPB-Stütze, kugelgelagert
GM5003	V2A Stütze für Güllerührflügel (in jedem Fall 2 Stück erforderlich außer bei gegossenen Betonsilos 1 Stück)
GM5004	V2A Durchführhülse für alle Betonsilos



Zubehörteile für Gülleanlagen



V2A Umschaltstation
mit 2 Messingschieber



V2A 3-Wege Umschaltstation



V2A Klappkasten mit 2 Klappen



V2A Notschieber



V2A Flansch



V2A Flansch mit Tülle



Gülle- Kanalschieber aus 3 mm
Edelstahl 1.4301 mit Schieberblatt



Klemmschelle



Halbschelle



Rundschelle

Entmistung mit Kotschlitten



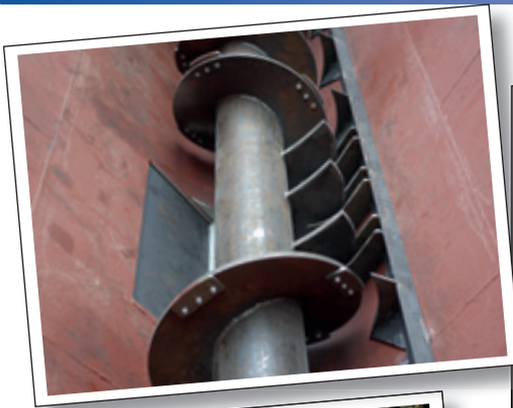
Für die Unterflur Entmistung fertigen wir Kotschlitten, die mit Elektromotor und Drahtseil über Umlenkrollen angetrieben werden.

Silowagen, Mehlwagen

Art.-Nr.	Bezeichnung
ST0049	Mehlwagen lackiert, 2 Räder 400/100, 1 Lenkrolle 210/65 Wanne: Länge 1000 mm, Höhe 510 mm, Breite oben/unten 600/350, Inhalt: 290 l
ST0050	Silo-Kuli lackiert, 2 Räder 400/100, Länge 1500 mm, Höhe 320 mm, Breite 750, Inhalt: 255 l
ST0051	Silo-Kuli mit V2A Wanne, 2 Räder 400/100, Länge 1500 mm, Höhe 320 mm, Breite 750, Inhalt: 255 l



Was wir sonst noch so machen ... einige Beispiele



Fertigung und Produkte

Wir sind bekannt für unsere Vielfalt und für individuelle Fertigung rund um den Maschinenbau. Hier können wir nur einige Stichpunkte aufführen, damit Sie einen Eindruck bekommen. Stalleinrichtungen, Gülletechnik, Güllerührwerke, Entmistung, Förderschnecken, Saugarm für Güllefaß, Kadavercontai-

ner, Futterbehälter, Industrieschnellmischer, Mais-schiebeschilder, Rückezangen, Fallsammelgreifer, Mähhausleger, Lade- und Rückekräne, Forstschutz, Spalt-Greifzange, Schichtholzspalter, Innenladerpaletten, Hammermühlen. Fragen Sie nach, wir helfen Ihnen gerne weiter.

Am Lager



- Profilstahl, Blankstahl, Qualitätsstahl
- DIN- und Normteile, Zubehör für Maschinenbau, Landtechnik, Gülletechnik
- Bleche in Werkstoff S235, S355, 1.4301, XAR400, Alu
- Fittings in blank, verzinkt, Edelstahl, Kunststoff, PE
- Antriebstechnik und vieles mehr



Stall- und Gülletechnik



STEGEMANN
MASCHINENBAU GMBH & CO. KG

Gerleve 11 · 48727 Billerbeck

Tel. 0 25 43 - 23 31- 0

Fax 0 25 43 - 23 31- 28

ralf@stegemann-maschinenbau.net

www.stegemann-maschinenbau.net