



Kombi-Ladewagen

## **Giga-Vitesse** CFS





Großes Ladevolumen und besondere

Leichtzügigkeit durch das einzigartige

Giga-Vitesse CFS

# Gigantisch Leistungsstark-

Die Strautmann Giga-Vitesse cfs



### Leistungsfähiger Spiralrotor mit aufgeschweißten Zinkenplatten

für optimale Futterschonung und beste Schnittqualität

### Effizientes Laden

mit dem einzigartigen CFS-Aggregat

### Exaktschnitt

mit dem 45-Messer Double-Cut-Schneidwerk Inhalt
Continuous Flow System 4-5
Rotor und Schneidwerk 6-7
Boden & Aufbau 8-9
Clever dosieren 10-11
Sicher & komfortabel 12-13
Bedienung 14

**Technische Daten** 

2

15





### Das CFS-Aggregat

sorgt durch das Zusammenspiel verschiedener Komponenten für eine hohe Ladeleistung bei niedrigem Kraftbedarf. Pick-up, CFS-Rolle, Rotor und Double-Cut Schneidwerk sind optimal aufeinander abgestimmt und ergänzen sich perfekt. Dies führt nicht nur zu einer ausgezeichneten Schnittqualität, sondern ebenso zu Leichtzügigkeit und somit zu einer Kraft-, Geld- und Zeitersparnis.

#### Schneidwerk & Rotor:

### **Exaktschnitt durch optimales Zusammenspiel**

- Aufgeschweißte Zinkenplatten auf dem Rotor für einen gleichmäßigen Scherenschnitt
- Der geringe Abstand zwischen Rotorzinken und Messern sorgt für einen exakten Schnitt bei geringem Kraftaufwand

### Pick-up: Schonende Grasaufnahme und Breitziehen des Schwades

- Ungesteuerte Pick-up
- Kunststoffabstreifer
- 2,0 m breit
- 6 V-förmig angeordnete Zinkenreihen ziehen das Gras auseinander
- Durch zusätzliche CFS-Rolle steht die Pick-up sehr flach → beste Bodenanpassung



### Optimale Ausladung auf ganzer Breite

- Reduzierter Kraftbedarf durch höher positionierten Rotor und dadurch verkürzten Förderkanal
- Das Gut kommt auf ganzer Breite in den Laderaum
- Maximale und gleichmäßige Ausladung = mehr Gewicht pro m<sup>3</sup>
- Schneller Laden bei geringerem Kraftbedarf

### CFS-Rolle: Auseinanderziehen und Beschleunigen des Gutes

- Die CFS-Rolle zieht das Ladegut durch die spezielle Aufschweißung auseinander
- Das Ladegut wird dem Rotor so auf ganzer Breite gleichmäßig zugeführt
- Beschleunigung des Gutes sorgt für gleichmäßigen Gutfluss ohne Stocken
  - Immer gleiche Übergabe des Ladegutes vom Pick-up zum Rotor
    - → Kein Futterstau













### Leistungsfähig & schonend

- Förderrotor mit 8 Zinkenreihen
- Spiralförmig angeordnet
- Gleichmäßiges Drehmoment ohne Kraftspitzen

### Optimal abgestimmt für den Exaktschnitt

- Abstreifer und Zinken stehen in großem Winkel zueinander
  - → Futterschonend und kraftsparend
- Aufgeschweißte Zinkenplatten sorgen für dauerhaft exakten Schnitt
- Spezielle Aufpanzerung auf den Zinkenplatten gegen Verschleiß

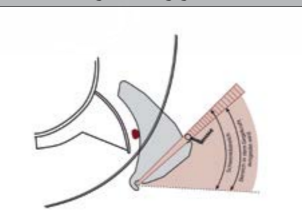
### Rotorantrieb

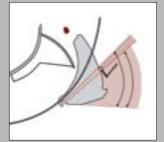
- Spannungsfreier Antrieb über die zentral im Deichselrohr liegende Antriebswelle
- Hohe Lebensdauer aller Antriebsteile
- Das groß dimensionierte Getriebe ist nahezu wartungsfrei

## Extrem schnittig für überzeugende

- 45 Messer-Double-Cut-Schneidwerk
- Messer beidseitig verwendbar
- 35 mm Schnittlänge
- Werkzeugloser Messerwechsel
- Messerbalken hydraulisch ausschwenkbar

Messersicherung mit Federgegendruck

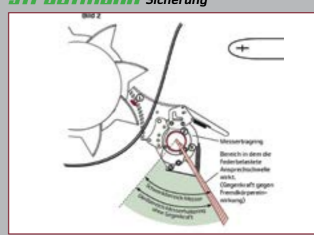




Federspannung hält das Messer auch bei Fremdkörperkontakt im Kanal. Durch fortwährende Federspannung wird das Messer durch die größere Kraft, die durch den Fremdkörper auf die Schneide wirkt, an der Schneide

Ergebnis: Die Gegenkraft wirkt über den gesamten Schwenkbereich des Messers. → Verschleiß / Stumpfe Schneide







Die benötige Kraft zum Auslösen der Messersicherung ist an allen Stellen des Messers nahezu identisch. Die Messersicherung löst also bereits aus, wenn ein Fremdkörper auf den unteren Teil der Schneide trifft. Da das Messer nicht durch Federgegendruck im Kanal gehalten wird, schwenkt es aus, bevor der Rest der Schneide beschädigt werden kann. Das Prinzip ähnelt dem einer Nockenschaltkupplung.

Ergebnis: Messer schwenkt früh genug aus

Weniger Verschleiß und längere Messerstandzeiten



## **Boden & Aufbau**



### Griffiger Transportboden

Gleichmäßiger Vorschub durch:

- Verschleißarme Laschenketten
- Verschweißt mit stabilen Vierkantrohren
- Langlebiger, verzinkter Stahlboden
- Optional mit Holzboden und . Rundstahlketten verfügbar



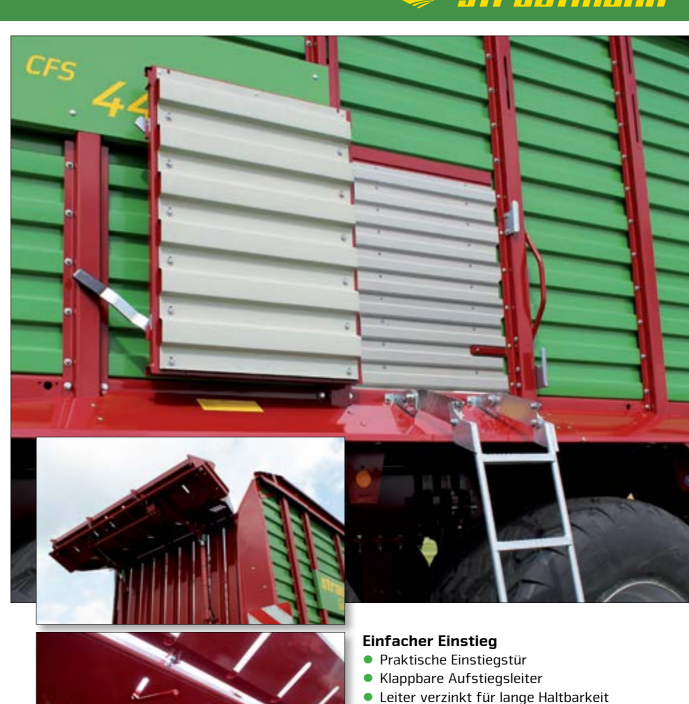
### **Praktisches Maisblech**

- Ideal für die Nutzung als Kombiwagen
- Verhindert, dass das Ladegut in den Rotorkanal fällt
- Einfach und schnell zu montieren



### **Starker Antrieb**

- Beidseitiger Transportbodenantrieb
- Serienmäßig mit Anfahrschutz



### **Optimale Ausladung**

- Ladegatter verhindert ein Überlaufen des Futters
- Ladeautomatik Serie
- Voreinstellung des Ausladungsgrades möglich
- Wenn das Ladegut gegen die Tastfinger der Ladeautomatik drückt, wird der Transportboden in Bewegung gesetzt

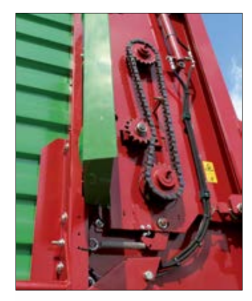
### Stabiler Aufbau

- Ganzstahlaufbau
- Durchgehende Seitenwände mit vestärkten Seitenrungen geben Stabilität





## Clever dosieren





### **Robuster Antrieb**

- Antrieb über großdimensionierte Rollenketten
- Sicherheitsabschaltung an der unteren Walze
- → Untere Walze kann bei vollem Wagen nach hinten ausweichen und stoppt über einen Sensor den Transportbodenvorschub



### **Effektive Dosierwalzen**

- Dosieraggregat serienmäßig mit 3 Dosierwalzen
- Bestückt mit aggressiven Reißzinken



- Mit mechanischer Verriegelung
- Weite Öffnung möglich für schnelles Entladen
- Mit integriertem Druckschalter für die Befüllanzeige (Bei Wagen ohne Dosiereinrichtung)



## Sicher & Komfortabel - Auf Straße und Feld



### Unterschiedliche **Fahrwerksoptionen**

sorgen immer für optimalen Fahrkomfort und Sicherheit:

### Boogie-Tandem-Fahrwerk

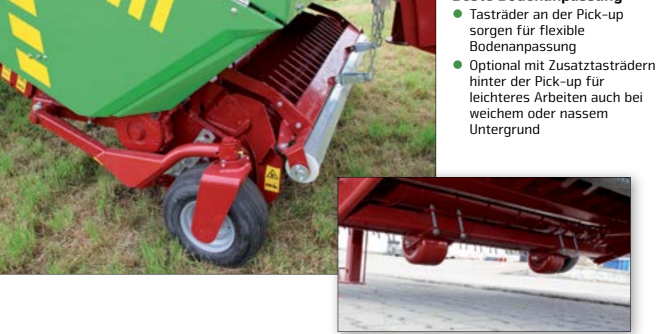
- Serienmäßig
- Parabelgefedertes Fahrwerk für 18 t zul. Achslast

### **Hydraulisches Tandem-Fahrwerk**

- → Für 20 t zul. Achslast
- Verbesserter Fahrkomfort bei hohen Geschwindigkeiten
- Optional für Giga-Vitesse <sup>CFS</sup> 4001 & 4401
- Gleichmäßige Lastenverteilung auf
- Optionale Federung f
  ür bestes Fahrverhalten

### **Beste Bodenanpassung**

hinter der Pick-up für leichteres Arbeiten auch bei weichem oder nassem Untergrund



#### **Nachlauflenkachse**

- Bei Tandemfahrwerken serienmäßig
- Radieren der Räder auf dem Untergrund wird vermieden



### **Elektronische Zwangslenkung**

- Optional bei Tandemfahrwerk
- Serie bei Tridemfahrwerk
- Das SES-System ("Strautmann Electronic Steering") bietet eine hohe Fahrstabilität
- → Geschwindigkeitsabhängige Lenkwinkelanpassung
- → Sehr hohe Wendigkeit der Giga-Vitesse CFS

### Untenanhängung

- Untenanhängung mit Zugkugelkupplung
- Bis zu 4 t Stützlast



### Bequem hoch hinaus

- Hydraulische Knickdeichsel serienmäßig
- Mit doppeltwirkenden Zylindern
- Zum bequemen und einfachen Überfahren des Silos
- Serienmäßig mit hydraulischer Deichselfederung





15

## **Bedienung**



Verschiedene Bedienvarianten ermöglichen eine angepasste und bequeme Bedienung der Giga-Vitesse CFS

### **FIELD OPERATOR 120**

- Serienmäßig
- Beleuchtete Softkey Tasten für angenehme Bedienung
- Optimale Kontrolle des Abladeprozesses, des Kratzbodens und der Zusatzfunktionen
- Intergirierte Abladeautomatiken erleichtern die Bedienung



### **FIELD OPERATOR 130**

- Optional erhältlich
- Speichern von Deichselhöhen möglich
- Außenbedienung von Knickdeichsel und Messerbalken
- Farbdisplay



New Holland



Massey Ferguson



onn Deere



Fendt

### **ISOBUS TERMINALS**

Durch die Kompatibilität der Strautmann ISOBUS Steuerung können unterschiedliche Terminals für die Strautmann Ladewagen genutzt werden:

### ische Daten

Kurzschnitt-Ladewagen Giga-Vitesse <sup>CFS</sup> 3601 / 4001 / 4401 Technische Daten				
Abmessungen				
Länge	m	9,42	10,22	11,02
Breite / Radaußenbreite	m	2,55 / 2,81	2,55 / 2,81	2,55 / 2,81
Höhe	m	4,00	4,00	4,00
Ladevolumen nach DIN 11741	m³	34,0	38,0	42,0
mit Dosiereinrichtung	m³	32,0	36,0	40,0
Ladevolumen mittlerer Pressung	m³	64,6	72,2	79,8
mit Dosiereinrichtung	m³	60,8	68,4	76,0
Eigengewicht in Grundausrüstung	kg	9.000	9.400	9.900
mit Dosieraggregat	kg	9.400	9.800	10.300
zul. Gesamtgewicht				
– bei Untenanhängung (bis 40 km/h)	kg	22.000	22.000	22.000
- bei hydr. Fahrwerk	kg	-	24.000	24.000
- bei Tridem Fahrwerk	kg	-	-	31.000
Leistungsbedarf	kW/PS	107 / 145	118 / 160	132 / 180
Abmessungen mit Bereifung		710/50 R 26,5	710/50 R 26,5	710/50 R 26,5

Abbildungen, techische Daten und Gewichte können durch technische Weiterentwicklung geändert werden und sind daher für die Lieferung nicht verbindlich.







www.strautmann.com

Das Unternehmen B. Strautmann & Söhne GmbH u. Co. KG ist ein mittelständisches Familienunternehmen im Landkreis Osnabrück, das nun nach über 80-jährigem Bestehen in der dritten Generation geführt wird. Am zweiten Produktionsstandort in Lwówek (Polen) produziert Strautmann in einem modernen Werk neben einzelnen Maschinenkomponenten auch Teile des Maschinenprogramms,

wie Kipper, Greifschaufeln oder Schneidzangen.

Als breit aufgestellter Maschinenhersteller für die Bereiche Rindviehfütterung, Grünfutterbergung, Universalstreuer und Transporttechnik sowie Einbringdosiertechnik für Biogasanlagen ist Strautmann der kompetente Partner für nahezu jeden Kunden dieser Branche.



Pol-Strautmann







