



strautmann



Häckseltransportwagen

Giga-Trailer

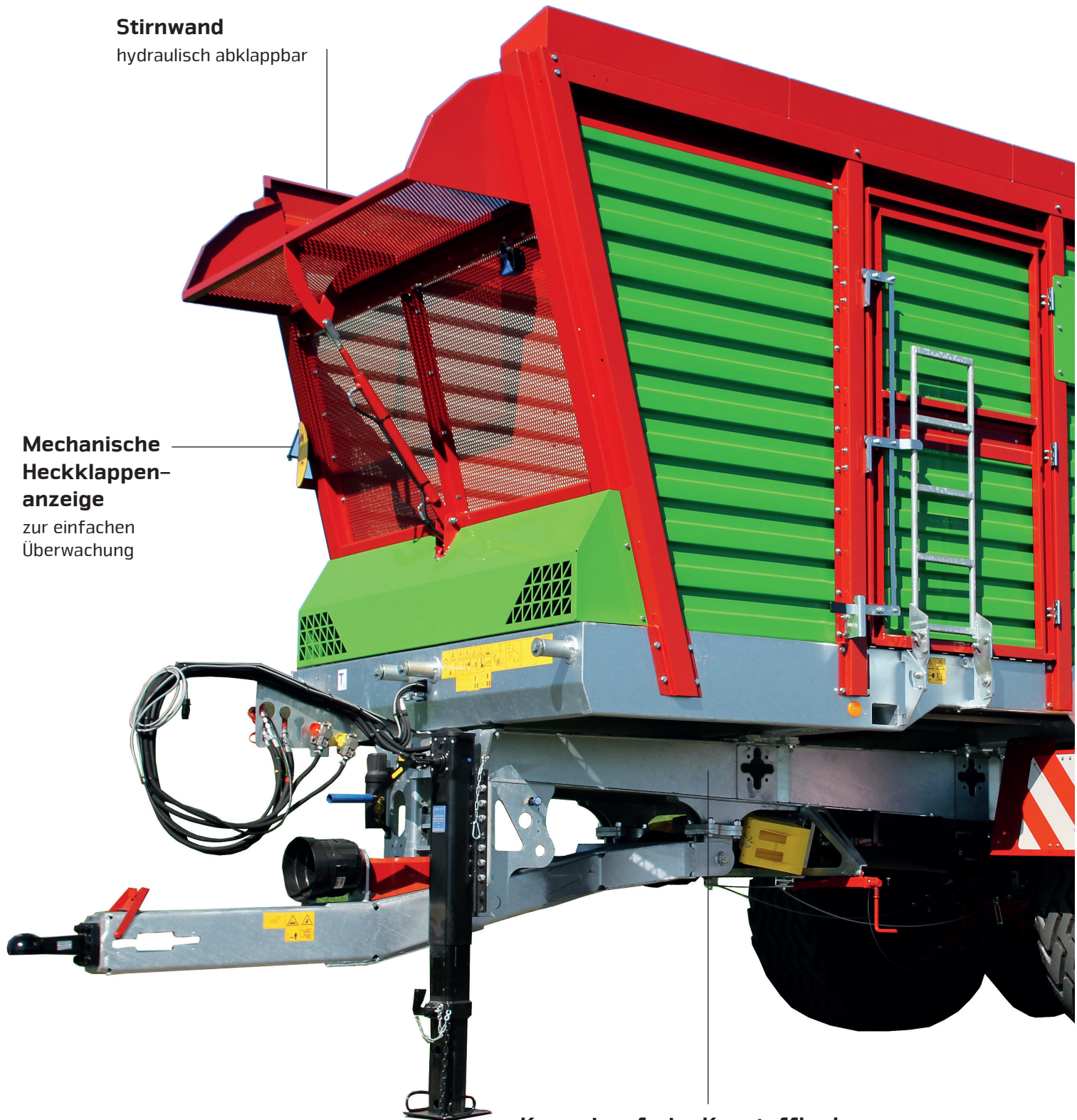


Robust & Schlagkräftig

Der Strautmann Giga-Trailer

Stirnwand
hydraulisch abklappbar

**Mechanische
Heckklappen-
anzeige**
zur einfachen
Überwachung



Korrosionsfreier Kunststoffboden
für leichtes Entladen

Optionaler Aufsatz
für mehr Transportvolumen



Optionale Dosierwalzen
für gleichmäßiges Entladen

Der Strautmann Giga-Trailer „02“

Der bewährte Häckseltransportwagen Giga-Trailer von Strautmann wurde grundlegend überarbeitet und präsentiert sich nun leichter, einfacher und robuster.

- Maximales Volumen
- Einfaches Handling
- Schnelle Entladung



Inhalt

Vom Aufbau bis zum Fahrwerk	4-5
Clever dosieren & bedienen	6
Technische Daten	7

Robust und Langlebig

Vom Aufbau bis zum Fahrwerk

STRAUTMANN Giga-Trailer 4002



Stabiler Aufbau

- Ganzstahlaufbau mit verstärkten Seitenrungen
- Optional wechselfähig mit Strautmann PS-Streuern (GT 4602 & 5402)
- Querrohr für zusätzliche Stabilität



Praktische Stirnwand

- Hydraulisch klappbar
- Geringere Überladehöhe beim Anhäckseln
- Mit mechanischer Hechklappenanzeige



Mannshohe Einstiegstür

- Optional bei Maschinen ohne Dosierwalzen
- Serienmäßig bei Dosierwagen



Effektive Laderaumabdeckung

- Einfach hydraulisch zu betätigen
- Sicherer und verlustfreier Transport des Häckselgutes



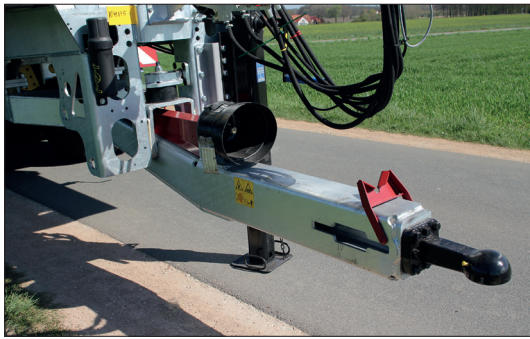
Kraftvoller Transportbodenantrieb

- Mittig montiertes Vorschubgetriebe
- Hydraulischer Antrieb über zwei Ölmotoren
- Mechnischer Antrieb bei Trailern mit Dosieraggregat (optional hydraulisch)



Robuster Transportboden

- Bodenplatten aus Kunststoff für optimale Gleiteigenschaften
- Rundstahlketten mit griffigen Transportbodenleisten sorgen für gleichmäßigen Vorschub
- Automatische Kettenspanner



Schlanke Deichsel

- Maximaler Lenkeinschlag für optimale Wendigkeit
- Bei GT 4002 serienmäßig Obenanhängung mit Zugöse (optional Untenanhängung)
- Bei GT 4602 & GT 5402 Untenanhängung mit Kugelkopfkupplung K80 serienmäßig



Komfortable Deichselfederung

- Serienmäßig
- PU-Elemente federn Stöße zuverlässig ab
- Hydraulische Deichselfederung optional bei GT 4602 & GT 5402



Boogie Tandem-Fahrwerk

- Bei Giga-Trailer 4002
- Parabelgefedert
- Zulässiges Gesamtgewicht von 20 bzw. 21 t



Hydraulisches Tandemfahrwerk

- Bei Giga-Trailer 4602
- Hydraulischer Achsausgleich
- Zulässiges Gesamtgewicht 24 t
- Optional hydropneumatische Federung für maximalen Fahrkomfort



Hydraulisches Tridemfahrwerk

- Bei Giga-Trailer 5402
- Reduzierter Bodendruck
- Zulässiges Gesamtgewicht von 34 t
- 1. und 3. Achse elektrohydraulisch zwangsgelenkt
- Optional hydropneumatische Federung für maximalen Fahrkomfort



Elektronische Zwangslenkung

- Optional bei GT 4002 & 4602
- Serienmäßig bei GT 5402
- Für hohen Fahrkomfort und Sicherheit

Clever dosieren & bedienen



Schnell und einfach entladen

- Weit öffnende Heckklappe
- Mechanische Verriegelung der Heckklappe für verlustfreien Transport
- Zwei Dosierwalzen optional
- ➔ Gleichmäßige Ablage auf dem Silo

Bedienvarianten



Einfacher Direktanschluss

- Einfach & robust
- Serienmäßige Ausstattung
- Verstellung der Transportbodengeschwindigkeit durch Ölstromregulierung des Schleppers



Direktanschluss

- Mit 2-Stufen Schaltung des hydraulischen Kratzbodens, inkl. Bedienpult
- Optional mit elektronischer Überwachung der Heckklappe und ggf. der Dosierwalzen



Elektrohydraulische Komfortbedienung

- Einfache & sichere Bedienung
- Bei hydraulischem Kratzboden:
 - Stufenlose elektrische Einstellung der Transportbodengeschwindigkeit mit Potentiometer
 - Drehzahlüberwachung mit automatischem Transportboden-Stop



Häcksel-Transportwagen Giga-Trailer (40 km/h)

Technische Daten

Typ		Giga-Trailer 4002 (DO)	Giga-Trailer 4602 (DO)	Giga-Trailer 5402 (DO)
Abmessungen				
Abmessungen mit Bereifung		710/50 R 26,5	710/50 R 26,5	710/50 R 26,5
Gesamtabmessung				
Länge	m	8,42	9,98	11,30
Breite	m	2,55	2,55	2,55
Radaußenbreite	m	2,81	2,81	2,81
Höhe *	m	3,79	3,88	3,88
Laderaumabmessung				
Länge	m	6,92	8,21	9,76
Breite (konisch)	m	2,34 / 2,39	2,34 / 2,39	2,34 / 2,39
Höhe	m	2,12	2,12	2,12
Zul. Gesamtgewicht				
Untenanhängung	kg	21.000	24.000	34.000
Eigengewicht	kg	6.400 (6.700)	7.800 (8.100)	10.300 (10.600)
Ladevolumen	m ³	35,5	41,0	48,5
inkl. Aufsätze 160 mm	m ³	38,0	44,0	52,0

* mit 160 mm Aufsatz



strautmann



Strautmann Stammwerk in Bad Laer

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



Pol-Strautmann



B. Strautmann & Söhne GmbH u. Co. KG

Bielefelder Straße 53 · D-49196 Bad Laer · Tel.: +49(0)5424/802-0 · Fax: +49(0)5424/802-76 · info@strautmann.com · www.strautmann.com