

Häckseltransportwagen

Für eine erfolgreiche Häckselkette



HTW

BERGMANN

...die Spezialisten

Optimale Fahrwerktechnik

Technik zum Nutzen des Lohnunternehmers



Der Drehpunkt des parabelgefederten Boogie-Fahrwerks liegt unterhalb des Achs- bzw. Radmittelpunktes. Dies optimiert den Fahrkomfort auch bei schweren Bodenverhältnissen und hohen Belastungen. Durch das leichtzügige Aggregat werden die Vorderräder leichter über Hindernisse gezogen.



Die hydraulisch sperrbare Nachlaufenkchse garantiert eine optimale Wendigkeit des Fahrzeuges und schont Grasnarbe und Reifen.



Hydrostatisches Federungssystem. Alle Räder werden gleichmäßig belastet. Der große Achsausgleich (bis 300 mm) garantiert beste Fahreigenschaften auch auf unebenem Gelände.

Der Einsatz moderner Transportfahrzeuge entscheidet mit über den Ernteerfolg. Ein wichtiges Glied dieser Kette ist der richtige Häckseltransportwagen. BERGMANN-Transportwagen sind für alle landwirtschaftlichen Unternehmen entwickelt worden, bei denen Schnelligkeit und Wirtschaftlichkeit einen hohen Stellenwert haben.



Die Kette muss laufen – ob im Gras, Mais oder beim Transport von Kompost. BERGMANN-Häckseltransportwagen bieten Sicherheit durch Robustheit, Fahrstabilität und Leichtzügigkeit.



Sichere Antriebstechnik

Unser Ziel: Hohe Leistung und Zuverlässigkeit

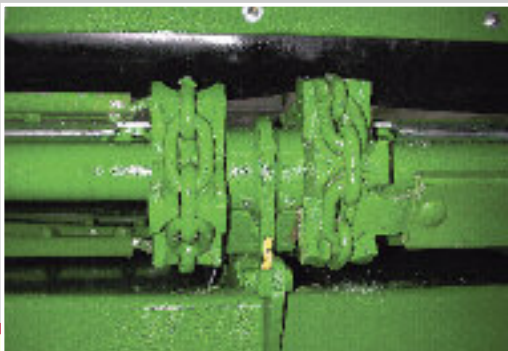
Für unsere Bauteile verwenden wir nur höchste Qualitätsstandards und können so für Sicherheit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit garantieren – auch bei Dauerbelastung.



Der Transportboden wird beidseitig mechanisch angetrieben (bei Einsatz von 2 Dosierwalzen). Ist der HTW ohne Dosierwalzen ausgerüstet, erfolgt der Antrieb des Kratzbodens beidseitig hydraulisch mit 2 Geschwindigkeitsstufen oder auf Wunsch mechanisch.



Optional sind alle Modelle der Häckseltransportwagen mit einer hydraulisch betätigten Laderaumabdeckung erhältlich.



An vier 14 x 50 mm starken Rundstahlketten (Gesamtlast: 4 x 25 t = 100 t) sind massive Transportleisten geschraubt. Für höchste Langlebigkeit und Funktionalität auch bei hoher Dauerbelastung.



Um eine schnelle Entladung des Häckselgutes zu gewährleisten, ist der Aufbau konisch gearbeitet. In weniger als einer Minute ist der volle Wagen bis in den letzten Winkel entleert.



Zum störungsfreien Anhäckseln ist das Oberteil (600 mm) hydraulisch klappbar.

BERGMANN

...die Spezialisten

Technische Daten

Maße und Gewichte		HTW 35 / 35 S	HTW 40 / 40 S	HTW 45 / 45 S	HTW 50 / 50 S	HTW 65 / 65 S	Optional:
Fahrwerk		Tandem Boogie	Tandem Boogie	Tandem hydraulisch	Tridem hydraulisch	Tridem hydraulisch	Räder
Brückenmaße (L x B x H), konisch	mm	6.460 x 2.400 x 2.200	7.460 x 2.400 x 2.200	8.460 x 2.400 x 2.200	8.460 x 2.400 x 2.200	9.860 x 2.400 x 2.200	600/55-22.5
Fahrzeugmaße: Länge	mm	7.980	8.980	10.050	10.150	11.510	700/50-22.5
Breite	mm	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	600/55-26.5
Höhe	mm	3.860	3.860	4.000	4.000	4.000	700/50-26.5
Fassungsvermögen (DIN)	m ³	34	39	44	44	51,3	600/55 R 26.5
Fassungsvermögen mit 200-mm-Aufsatz	m ³	35,9	41,7	47,5	47,5	55,5	710/50 R 26.5
zul. Gesamtgewicht (Obenanh.)	kg	20.000	20.000 / 22.000	-	-	-	750/45 R 26.5
zul. Gesamtgewicht (Untenanh.)	kg	22.000	22.000 / 24.000	24.000	34.000	34.000	710/50 R 30.5
Leergewicht*	kg	6.620 / 6.820	7.240 / 7.440	8.420 / 8.620	9.900 / 10.100	10.700 / 10.900	800/45 R 30.5
Achsabstand	mm	1.600	1.600 / 1.900	1.810	1.810	1.810	BPW®-Boogie chassis
Spurweite	mm	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	ALB
Leistungsbedarf	KW PS	74 - 184 100 - 250	96 - 221 130 - 300	118 - 257 160 - 350	132 - 294 180 - 400	154 - 294 210 - 400	Untenanhängung
							Kugelkopf-Kupplung
							Zughaken
							Twist-Lock Verschlüsse
							Zwangslenkung
							Einstiegluke
							Aufsatzwände
							mechanische Heckklappenanzeige
							Laderaumabdeckung

* ausstattungsabhängig



Stallungstreuer - Universal-Streuer - Lade- und Silierwagen - Überladewagen - Vario-Wechselsysteme - Sondermaschinen

BERGMANN

...die Spezialisten

Ludwig Bergmann GmbH · Maschinenfabrik

Hauptstraße 64-66 · 49424 Goldenstedt/Germany

Tel.: +49 (0) 44 44 - 20 08-0 · Fax: +49 (0) 44 44 - 20 08 88

www.bergmann-goldenstedt.de · info@l-bergmann.de

