Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 68 (2006)

Heft: 2

Artikel: Greiferdrehkahnanlagen : eine erklärende Produktübersicht

Autor: Zweifel, Ueli

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1080693

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

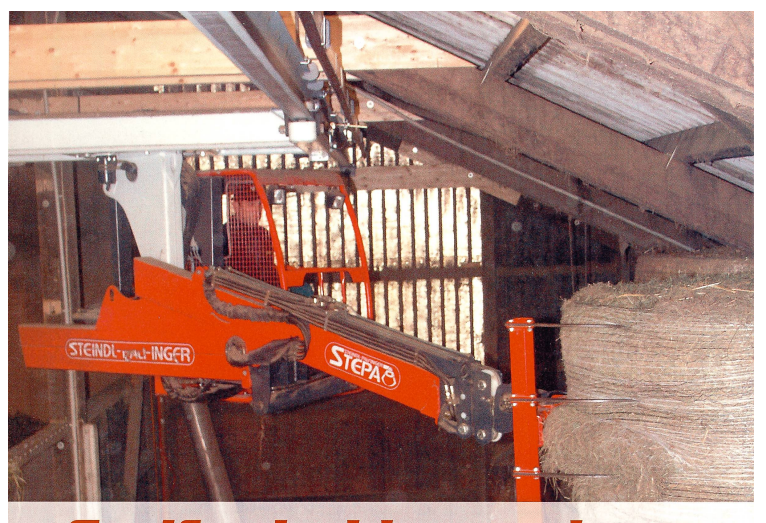
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 21.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Greiferdrehkrananlagen: eine erklärende Produktübersicht

Das Prinzip einer Greiferdrehkrananlage ist im Grundsatz klar, doch im Detail gibt es viele Unterschiede. Diese sollen auf Grund einer Umfrage bei Schweizer Firmen für die Herstellung und den Vertrieb derartiger Anlagen sowie Prospektmaterial detaillierter beleuchtet werden.

Zusammenstellung: Ueli Zweifel, Bilder: eigene und Werkbilder

Unter die Dachkonstruktion, in der Regel im Scheunenfirst, werden durch Hakenverbindungen zwei parallele Doppel-T-Stahlträger montiert, deren untere Tragfläche als Kranbahn dient. An vier Laufrollensets fährt dann die Laufkatze oder manchmal sogar noch eine Konstruktion für ein Querfahrwerk. Am Turm, über ein Zahnradgetriebe endlos drehbar, ist einerseits die Fahrerkabine für die Bedienperson angeflanscht und andererseits der Teleskoparm mit den Greifer- und Hebewerkzeugen. Kostenpunkt zwischen 40 000 und 50 000 Schweizer Franken.

Die hier gemachten Ausführungen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Sie sind aber dazu geeignet, im Rahmen einer Evaluation die technischen Unterschiede und Details vergleichend genau unter die Lupe zu nehmen und wichtige Fragen zu stellen.

Kranbahn

Je weiter die beiden Doppel-T-Träger der Kranbahn auseinander montiert sind, bis hin zur Abstützung im Bereich der Aussenwände, desto mehr spielt lediglich nur die unproblematische Gewichtskraft senkrecht nach unten eine Rolle. Je näher diese im Dachstuhl nebeneinander sind, desto grösser werden wechselnde dynamische und statische Zug- und Druckkräfte nach Massgabe der Teleskopausladung (siehe auch Seite 9). Während man in Altbauten dann in der Regel nicht ohne Verstärkungen der Holzkonstruktion auskommt, kann der Abstand der Träger in Neubauten optimal gewählt werden.

Alle Anlagenanbieter sind in der Lage, ihre





Fahrwerk

Die Fahrgeschwindigkeit kann durch den hydraulischen Fahrantrieb in der Regel stufenweise verändert werden. *Maraton, GVS-Agrar* weist diesbezüglich auf ihre 2-Kreis-Hydraulikanlage hin, wo für die schnelle Fahrt der Ölstrom verdoppelt wird, wobei aber die maximale Fahrgeschwindigkeit auf ein Meter pro Sekunde beschränkt ist. Auch *Stabag, Balzers FL,* und *Technica, Trogen (Auer),* haben eine solche Speedfunktion, und *Agria, Aefligen,* spricht von einer Eilschaltung. Alle Firmen bieten für ihre Anlagen auch ein Querfahrwerk an, um mit den Augen jene Punkte besser einsehen zu können, wo die Maschine gerade an der Arbeit ist.

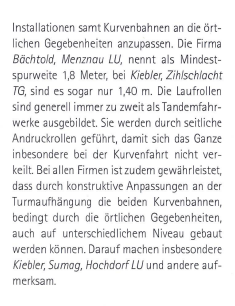
Kabine

Bei allen Herstellern und Lieferanten legt man Wert auf die gute Rundumsicht von der Fahrerkabine aus. Auf die Seite des Greifers ist diese allerdings nur gegeben, wenn der abgesenkte Teleskoparm die Sicht nach links oder rechts freigibt. In der Regel montieren die Fir-

men die Kabine (für Rechtshänder) links des Teleskoparms. Einzig bei *Sumag* ist diesbezüglich links und rechts vertauscht. In allen Fällen aber ist die Kabine aus Übersichtsgründen vor dem Drehturm positioniert.

Bächtold legt für seine Geräte Wert darauf, dass Hydraulikpumpe und –tank aus Sicherheitsgründen auf jener Seite des Turms platziert sind, die der Kabine abgewandt ist. Fankhauser, Malters LU, streicht für seine Kabinen die gut passende Sitzschale hervor, in der auch Platz findet, wer etwas korpulenter ist. Zudem sind dort die Fusspedale seitlich verschiebbar. Kiebler bietet für grosse Personen eine um 20 cm grössere Kabine an. Im Allgemeinen aber steht für die Kabine, namentlich in Altbauten und im Berggebiet, die Raum sparende Kompaktheit im Vordergrund.

Eine Schwierigkeit besteht nun darin, dass durch Einwandungen von Silos und Belüftungsheu und wegen anderer Hindernisse, die Sicht auf das Greiferwerkzeug beeinträchtigt sein kann, namentlich wenn die Gabel über einen Seilzug in die Tiefe abgesenkt wird. Die Hersteller begegnen diesem Umstand durch Vorschiebemöglichkeiten der Kabine, so etwa bei Kiebler, wo die Kabinenverschiebung nach vorne nach dem Prinzip einer Nürnberger-





Niemand wird bestreiten, dass gute Tritte sowie Handgriffe und Geländer für ein sicheres Arbeiten sehr wesentlich sind. Sparen ist da fehl am Platz. Zu jeder Kabine gehört auch das Notfallset, um gegebenenfalls sich aus luftiger Höhe befreien zu können. Auch soll gewährleistet sein, dass sich das Fahrwerk nur bei verriegelter Kabine in Bewegung setzt. Im Weiteren braucht es die technischen Massnahmen, dass im Falle von Pannen oder Überlastungen gebremste Absenkmechanismen Schäden und Unfälle vermeiden.





schere bewerkstelligt wird. Dieser Konstrukteur bietet als angenehmes Detail eine Halterung für ein Trinkgefäss. Bei Kiebler besteht auch die Option auf eine Sitzerkennung, um Fehlbedienungen auszuschliessen.

Ein System der besonderen Art bietet diesbezüglich Steindl – Palfinger (Stepa): Bei den neuesten Modellen schiebt sich die Kabine entlang des horizontalen Stahlprofilträgers noch vorne. An dessen Ende lässt sich der zwei- oder dreiteilige Teleskopausleger über den Hubzylinder in die richtig Position bringen. Der Ausleger kann senkrecht nach unten geführt werden, und trotzdem ist

der Blickkontakt zu den Arbeitswerkzeugen immer gewährleistet. Man kann damit auf den Einsatz einer Seilwinde am Teleskoparm weitgehend verzichten.





Teleskoparm

Das wichtigste Element, um überall hinzukommen, ist dann der zwei- oder dreiteilige beziehungsweise sogar vierteilige Teleskoparm (Stepa, Kiebler). Es kommen Vierkant- und Sechskantprofile vor mit innen- und aussenliegenden Schlauchleitungen, Schubzylindern und Hydraulikschläuchen. Bei Agria, Aefligen BE, werden die Schlauchleitungen auf eine Haspel aufgerollt. Bei Kiebler ist eine Umlenkrolle montiert. In jedem Fall müssen Hydraulikleitungen in regelmässigen Abständen gewartet, ausgewechselt und bestmöglich vor Leckagen geschützt werden. Durch konstruktive Massnahmen beschränkt sich Stabag bei der Länge der Schlauchleitungen und bedient sich einer untergeordneten Hydraulikpumpe auf dem Greifer selbst. Auch Kiebler bietet ein

solches Aggregat an, und die *Technica* verweist auf ihr einzigartiges Teleskoparmausschubsystem mit synchron laufenden Teleskoparmen. Bei *Fankhauser* und *Bächtold* wird auf die allseitige Rollenführung der Teleskopausleger Wert gelegt, und die Firma aus Malters garantiert für ihren Hydropower eine Hubkraft 1000 kg bei Ausladung 6 Meter und sogar 2000 kg bei Ausladung 3 Meter. Damit besteht zum Beispiel eine Einsatzmöglich-

keit für das Handling von Brennholzbünden, wozu es an dem drehbaren Kopf einen Spezialgreifer gibt. Generell wird empfohlen, für die Raufuttereinlagerung eine grosser Greiferzange zu verwenden und wegen der Losreisskräfte beim Herausnehmen eine kleinere. Auch die Firmen Sumag und Kiebler haben einen 2-Tonnen-Kran im Programm. Nicht nur hier, sondern auch bei den anderen Produkten sind Lastbegrenzungsventile einge-

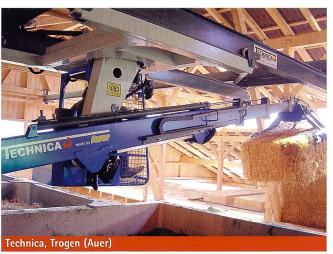


LT extra











baut, die verhindern, dass zu schwere Lasten angehoben werden. Zudem sind Lasthalteventile auf allen Hub- und Teleskopladern vorgeschrieben. Beim Vergleich der Tragkräfte in Abhängigkeit der Armausladung muss man immer beachten, ob diese mit oder ohne Greiferwerkzeuge gemeint ist.

Bei Bächtold werden die Hebekräfte des Hubzylinders direkt senkrecht auf den Drehkranz abgeleitet, während nur bei Stepa der Hubzylinder zum Anheben des Auslegers hinter dem Drehpunkt auf diesen drückt. Beide Möglichkeiten sind dazu geeignet, optimale Verhältnisse für den Kraftfluss zu erzielen. Einzig Stepa hat bei seinen neuen Maschinen HDK einen Teleskop-Knickarm im Programm (siehe oben bei Kabine).

Seilzug

Um die Einsatzmöglichkeiten zu erweitern, bieten alle Firmen zu ihren Geräten auch Kombinationen mit Kettenzug, Seilzug und Seilspiel an. Stabag betont dabei die Seil schonende Seilablage auf der grossen, gerillten Trommel, die sich zum Vorteil des Lastausgleichs hinten in der Nähe des Anlenkpunktes für den Ausleger befindet.

Man unterscheidet zwischen 3 Systemen (gemäss Information P, Kiebler)

- Kettenzug: Last am Greiferspitz

- (Stepa, Maraton, Auer)
- Seilwinde: Last hinten, Seilaufwicklung auf Trommel (Stabag)
- Seilspiel: Last hinten, Flaschenzugprinzip, sehr schnell (Bächtold, Sumag, Kiebler)

Beim Seilspiel ist in den meisten Fällen eine Einzugsbremse eingebaut.

Durchs Band sind im Übrigen die Gabelgreifer so gebaut, dass sie in eine «Greiferhochstellung» von ca. 135° aus der pendelnden Lage nach oben geschwenkt werden können, um zum Beispiel Rundballen auf die Kreisfläche zu stellen und generell über der Kabinenhöhe Raufutter und anderes Material zu verstauen oder hervorzuholen. Immer mehr gewinnen drehbare Greifer, so genannte Rotatoren, an Bedeutung. Sie lassen sich in Silos und bei der Ballenablage ideal einset-

Greiferanlagen sind nicht nur im Berggebiet und bei eingeengten Gebäudeverhältnissen, sondern auch bei Neubauten eine sehr leistungsfähige und Kraft sparende Alternative zu Frontlader an Traktoren und zur Riesenpalette an Logistikmöglichkeiten mittels Teleskopladern und anderen Selbstfahrern zumindest im Gebiet des Alpenbogens.















An der Ron 21 Tel. 041-910 22 41 6280 Hochdorf web www.sumag.ch Vollautomatische Dosierungen Hydraulische Krananlagen Entnahme-Krananlagen Gebläse und Förderbänder Heubelüftungen und Warmluftöfen Verteileranlagen

Aeby Jean-Daniel, atélier mécanique 1729 Bonnefontaine, Tél. 026-413 39 90



Aeschlimann's Rep. Service Ostschweiz 8370 Sirnach, Tel. 079-226 77 91 SUMA