

Zeitschrift: Der Traktor und die Landmaschine : schweizerische landtechnische Zeitschrift

Herausgeber: Schweizerischer Verband für Landtechnik

Band: 30 (1968)

Heft: 9

Artikel: Stationäre und fahrbare Schwenklader erleichtern das Mistladen

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1070048>

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: 14.01.2026

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

Stationäre und fahrbare Schwenklader erleichtern das Mistladen

Stationäre und fahrbare Schwenklader mit Elektro- oder Dieselmotor, sowie Seilzug- oder Hydraulikgreifer, werden heute von der Landmaschinenindustrie für das Mistladen als vollautomatische Geräte, d. h. mit selbstgreifender Zange, Verstellung des Auslegers, Schwenken, Greifen und Entleeren mechanisch geliefert. Wie zum Beispiel der Mistdrehkran. Dieses vollmechanische Gerät wird in stationärer sowie fahrbarer Ausführung geliefert und ist mit einem Einseil-Selbstgreifer ausgerüstet. Der Ausleger wird durch die Motorseilwinde mechanisch verstellt. Dieser Drehkran ist mit einem Bedienungssitz ausgerüstet und kann gut zum Mistladen und -stapeln verwendet werden. Mit Greiferschalen kann er auch Schüttgut laden. Der Kraftbedarf beträgt hier 3 PS. Auch wird der Mistdrehkran als Zweiseilgreifer, der nach dem Baggersystem arbeitet, geliefert. Er wird mit Elektromotor von 4 bis 6 PS ausgerüstet und kann mit Greiferschalen versehen, zu kleinen Baggerarbeiten eingesetzt werden.

Fahrbare hydraulische vollautomatische Schwenklader für das Mistladen haben einen Schwenkbereich von 360 bis 400° und einen hydraulisch verstellbaren Arbeitsbereich von etwa 1,8 bis 6,7 m Durchmesser. Die Ladekapazität beträgt etwa 80 bis 100 Ztr. in 10 Minuten. Der Antrieb und das Fahren dieser Geräte kann mit Elektromotor, Vergaser- oder Dieselmotor erfolgen. Die Greiferzange wird hydraulisch geöffnet und geschlossen.

Die 42. Delegiertenversammlung

wird am 31. August 1968 in Schaan FL stattfinden. Vorgängig wird am Nachmittag des 30. August 1968 die 80. Sitzung des Zentralvorstandes abgehalten werden. Wir bitten, diese Daten zu reservieren und danken dafür bestens.

Tätigkeitsprogramm 1968/1969

Die oben angekündigte 42. Delegiertenversammlung wird u. a. auch das Tätigkeitsprogramm für die Zeit vom 1. November 1968 bis zum 31. Oktober 1969 aufstellen. Die Herren Sektionspräsidenten bitten die Mitglieder ihrer Sektion, ihnen allfällige Wünsche und Anregungen bis zum 15. August 1968 zu melden.

Besten Dank

Das Zentralsekretariat