Zeitschrift: Der Traktor und die Landmaschine : schweizerische landtechnische

Zeitschrift

Herausgeber: Schweizerischer Verband für Landtechnik

Band: 26 (1964)

Heft: 6

Rubrik: IMA-Mitteilungen

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: 11.12.2025

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

IMA-MITTEILUNGEN 3-5 · 64

9. Jahrgang März-Mai 1964

Herausgegeben vom Schweiz. Institut für Landmaschinen-

wesen und Landarbeitstechnik in Brugg, Aargau

Verantwortliche Redaktion: J. Hefti und W. Siegfried



Beilage zu Nr. 6/64 von «DER TRAKTOR und die Landmaschine»

Richtlinien zur Wahl landwirtschaftl. Motorfahrzeuge

Sachbearbeiter: J. Hefti und J. Baumgartner

(Schluss)

IV. Arbeitstechnische und konstruktive Erfordernisse für Motoreinachser und Spezialfahrzeuge

1. Motoreinachser

Die Motoreinachser (Motormäher, Motorhacken, Einachstraktoren) als sterzengeführte Maschinen müssen bestimmten arbeits- und sicherheitstechnischen Anforderungen entsprechen und demgemäss konstruiert sein. Als allgemeine Erfordernisse gelten:

Bei Motormähern und Einachstraktoren:

- Unbehinderte Sicht auf das M\u00e4hwerk
- Fibrationsarme Lenkholme durch Schwingungsdämpfung (Silentblöcke)
- Differentialgetriebe mit Sperre, sobald vorsätzlich Zugarbeiten durchgeführt werden
- Handliche Auswechselbarkeit von Front- und Heckgeräten (Schnellverschlüsse).

Ueberdies verlangt das Strassenverkehrsgesetz, mit Ausnahme von Maschinentypen mit weniger als 80 kg Eigengewicht (ohne Mähbalken), auch eine Bremsausrüstung.

Bei Motorhacken und Kombinationen von Motormäher und -hacken:

- Handliche Umstellung vom M\u00e4hen auf Hacken (um 180\u00df schwenkbare Lenkholme)
- Mit Schutzvorrichtung versehene Hackaggregate. Die Länge der Lenkholme soll zudem so bemessen sein, dass eine Berührung der rotieren-

den Hackgeräte durch die Füsse des Maschinenführers nicht möglich ist.

Besonders hohe Anforderungen sind in arbeitstechnischer Hinsicht an Motormäher und Einachstraktoren zu stellen, wenn sie zum Mähen von Steilhängen (40-80 % Steigung) herbeigezogen werden müssen. Unter solchen Bedingungen sind bei der Wahl eines Motoreinachsers vor allem seine hangspezifischen Merkmale zu beachten, wie sie nachfolgend aufgeführt sind:

Hangspezifische Erfordernisse	Konstruktive Merkmale
Gute Bodenhaltung beim Mähen und Fahren in Schichtenlinie	Niedere Schwerpunktlage, evtl. Portal- achse mit handlicher Ritzelverstellung Optimale Spurweite und Verwendung von Zusatzstollen oder Gitterrädern (Steil- hang!) Differentialsperre wo Differentialgetriebe vorhanden
Leichtes Führen und sicheres Wenden beim Mähen in Schichtenlinie	Radverbreiterungen (zusätzliche Stollen- oder Gitterräder) Reduktion der Fahrgeschwindigkeit, so dass gemächliches Gehen des Maschinen- führers möglich ist. Tiefe Anlenkung der Sterzen. Handliche Verstellung der Lenkholme in der Höhe
Leichtes Führen beim Mähen in Fallinie	Handliche Verstellung der Lenkholme in der Höhe Gute Balkenlastigkeit (ca. 20% des Ge- samtgewichtes)
Leichtes Führen beim Mähen in stark coupiertem Gelände	Balkenbreiten von nur 120-140 cm wählen Gute Balkenlastigkeit

Abb. 14: Hangspezifisches Motorfahrzeug mit Allradantrieb, Frontlenkung, Zusatz-Stollenrädern und Selbstaufzugwinde



2. Für den Hang-Ackerbau bestimmte Spezialfahrzeuge

Darunter sind Fahrzeuge zu verstehen, die befähigt sind, in Hanglagen – auch in Steilhanglagen – Zug- und Transportarbeiten durchzuführen, wo normale Motorfahrzeuge hinsichtlich Fahr- und Unfallsicherheit unzuläng-

lich sind. Sie sollen zu diesem Zweck folgende Konstruktionsmerkmale aufweisen:

Arbeits- und sicherheitstechnische Erfordernisse	Konstruktionsmerkmale
Sichere Plazierung des Maschinenführers und der Begleitperson	Frontlenkung mit Beisitz
Verhütung der Kippgefahr	Niedere Schwerpunktlage
	Optimale Spurweite evtl. Doppelbereifung
Verhütung der Bäumungsgefahr	Vorderlastigkeit, evtl. zusätzliche Bela- stung der Vorderachse durch Maschinen- führer und Beisitzer (Frontlenkung)
Fahr- und Adhäsionssicherheit	Differentialsperre (sollte Selbstverständ- lichkeit sein)
	Zusätzliche, evtl. auf die Pneus aufzieh- bare Stollenräder
	Allradantrieb
	Achsdruckverstärker (Regelhydraulik, Antischlupf etc.)
	Für Selbstaufzug des Fahrzeuges
	geeignete Seilwinde
Geringer Wendekreis beim Befahren von Rebkulturen und Obstanlagen	Knick- und Allradlenkung

Heute gibt es bereits zahlreiche Motorfahrzeuge, deren Konstruktionsmerkmale den speziellen Erfordernissen der Hangbewirtschaftung Rechnung tragen. Zur Zeit sind auch Untersuchungen und Prüfarbeiten im Gange, die über die praktische Eignung und Bewährung dieser Maschinen Antwort geben sollen. Es ist vorgesehen, zu gegebener Zeit in einer Sonderarbeit über Hangmechanisierung darüber zu berichten. Vorläufig bleibt mit allem Nachdruck darauf hinzuweisen, dass absolute Gewähr für Fahrsicherheit im Hangackerbau (Vollmotorisierung) bei 20 bis 40 % Steigung nur der Fallinienzug und eine für den Selbstaufzug des Fahrzeuges geeignete Seilwinde (Abb. 14) bieten.

Die Anschaffung eines mit allen Möglichkeiten der Fahr- und Unfallsicherheit ausgerüsteten Fahrzeuges bildet sodann in erster Linie eine Kosten- und Wirtschaftlichkeitsfrage, die von Fall zu Fall abzuklären ist.

V. Einige wichtige Merkpunkte für Kauf- und Vertragsabschlüsse

Beim Kauf von Motorfahrzeugen berücksichtige man:

- vom IMA geprüfte und als geeignet befundene Fabrikate,
- Erzeugnisse, deren weitere Produktion einigermassen als sicher erscheint,
- Lieferfirmen, die Gewähr geben für die Durchführung eines gewissenhaften Ersatzteil- und Reparaturdienstes.

Gegenüber dem Kauf von Occasionstraktoren ist grösste Zurückhaltung am Platze. Solche Traktoren sind oft in mechanisch schlechtem Zustand oder technisch veraltet. Man bedenke auch, dass es heute mit raffinierten Mitteln möglich ist, solchen Maschinen äusserlich ein gutes Aussehen zu geben. Falls aus zwingenden Gründen zu einem Occasionstraktor gegriffen werden muss, empfiehlt es sich jedenfalls, zur Beurteilung der Kaufwürdigkeit einen neutralen Fachmann beizuziehen und zwar vor dem Kaufabschluss.

Wenn an eine Neuanschaffung gedacht werden muss, der vorhandene Traktor sich aber noch in gutem Zustand befindet, lohnt es sich zu überprüfen, ob es — auch handelsmässig — nicht günstiger ist, den alten Traktor als Reserve zu behalten.

Kaufverträge und Bestellscheine sollen erst unterschrieben werden, wenn:

- die Kaufbedingungen auf der Rückseite eingehend studiert worden sind,
- das Lieferdatum oder sonstige Verkaufabmachungen handschriftlich im Vertrag niedergelegt sind. Nicht eingehaltene mündliche Abmachungen berechtigen kein Zurücktreten vom Vertrag ohne entsprechende finanzielle Folgen!

Bei subventionsberechtigten Maschinenanschaffungen — im Berggebiet oder im Zusammenhang mit landw. Hochbauten (Stallsanierungen, Gebäuderationalisierungen, Hofsanierungen, Neusiedelungen) —, wie auch bei der Inanspruchnahme von Investitionskrediten können Kaufverträge nur «unter Vorbehalt der Beitragszusicherung» durch die Subventionsbehörden abgeschlossen werden. Ebenso ist für die Inanspruchnahme von Investitionskrediten auf einem Kaufvertrag der Vorbehalt der Kreditbewilligung unerlässlich. Ohne diesen Vorbehalt abgeschlossene Kaufverträge gelten als sog. vorzeitige Anschaffungen, für welche weder Subventionen noch Investitionskredite bewilligt werden können.

Niemals auf Abzahlungsgeschäfte eintreten.

Falls sich kurz nach Ablieferung des Motorfahrzeuges Unzulänglichkeiten bemerkbar machen, ist unverzüglich Mängelrüge zu erheben mittels eingeschriebenem Brief.

Im übrigen merke man sich: Die Beratung ist nicht da, um Fehlkäufe rückgängig zu machen.

Beratung gehört vor den Kaufabschluss!

Buchbesprechung

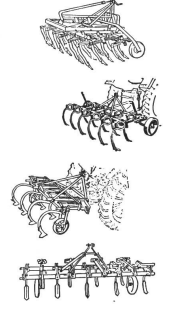
«Landmaschinen und Geräte»

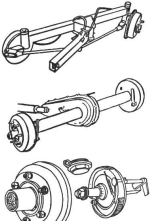
6-sprachiges Bildwörterbuch (2. Auflage), Herausgeber: H. Steinmetz, (524) Betzdorf/Sieg (Westdeutschland). Preis DM 18.—. Bestellungen aus der Schweiz adressiert man am einfachsten an: Hermann Steinmetz, Riedenhaldenstr. 54, Zürich 46.

Die 2. Auflage ist nach dem neuesten Stand der Landtechnik wesentlich erweitert und verbessert worden. Viele neue Gerätegruppen wurden aufgenommen. Dazu sind bei den wichtigsten Maschinen die Begriffe von Einzelteilen sowie die Begriffe für Arbeitsvorgänge aufgeführt.

Wenn man die 348 Seiten der 2. Auflage nur rasch vor den Augen vorbeiflitzen lässt, erkennt man, dass gegenüber der 1. Auflage (168 Seiten) ein gewaltiger Fortschritt zu verzeichnen ist.. Man spürt, dass Verleger und Mitarbeiter die ersten Schwierigkeiten hinter sich haben. Schätzungsweise über 2300 Begriffe des Landmaschinenwesens liegen übersichtlich geordnet deutscher, englischer, französischer, holländischer, italienischer und spanischer Sprache vor uns ausgebreitet. Einfache, leicht verständliche Zeichnungen tragen viel zum besseren Verständnis und zur Vermeidung von Missverständnissen bei. Das Nachschlagewerk ist nicht nur für den Mehrsprachigen oder mehrsprachig Orientierten wertvoll, sondern auch für denjenigen, welcher bemüht ist, in seiner Muttersprache richtige Ausdrücke und Begriffe zu verwenden.

Beispiele:





Grubber mit Torsionsstabfederung
Cultivator with torsion spring tines
Cultivateur à dents à ressort de torsion
Cultivador de barros de torsión
Coltivatore a denti con molle di torsione
Cultivator met torsievering

Spiralzahngrubber Looped-tine cultivator Cultivateur à dents à ressorts spirales Cultivador de muelles en hélice Coltivatore con denti a spirale Cultivator met spiraaltanden

Grubber mit gesederten starren Zinken
Cultivator with spring-loaded tines
Cultivateur à dents rigides à ressort
Cultivador de dientes rigidos sobre muelles
Coltivatore a denti rigidi con molle [den
Cultivator met verend bevestigde stijve tan-

Leichter Grubber mit starren Zinken Light Rigid fine cultivator Cultivateur léger à dents rigides, extirpateur Cultivador ligero de púas rígidas Estirpatore leggero a denti rigidi Lichte cultivator met stijve tanden

Lenkbremsachse
Steering axle with brake
Essieu de direction
Eje de freno de dirección
Asse di comando con freno
Beremde stuuras

Triebachse
Power-driven trailer axle
Essieu motrice
Eje con transmisión, eje motriz
Assale motore
Aangedreven as

Bremsnabe Brake hub Moyeu de frein Cubo del freno Mozzo frenante Remnaaf