

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz  
**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz  
**Band:** 36 (1974)  
**Heft:** 8

## Werbung

### 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:** 10.01.2026

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

# Die neuen FAHR-Mähdrescher Hydromat

## 20% mehr Gewinn

Die neuen FAHR-Mähdrescher M 1300 Hydromat und M 1600 Hydromat bringen für Sie bis zu 20 % mehr Leistung oder 20 % mehr Gewinn.

Diese Arbeits- bzw. Gewinnsteigerung ist das Resultat der

Konzeption nach modernsten Erkenntnissen im Mähdrescherbau. Die Hydrostatik bringt kürzere Wendezzeiten. Kein Schalten! Kein Kuppeln!

Dank dem stufenlosen Fahr- antrieb optimale Anpassung des Erntetempos an die vorhandenen Verhältnisse. Minimster Wartungsaufwand.

Die neuartige Haspelkinematik mit vollhydraulischer Horizontal- und Vertikalverstellung und dazu die absolute Zuverlässigkeit und Funktionssicherheit sind weitere Merkmale für die hohe Wirtschaftlichkeit dieser neuen Maschinen.



**BON**

für Prospekte \*FAHR-Mähdrescher,  
FAHR-Container. \*Gewünschtes  
unterstreichen.

Adresse \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# und das neue FAHR-Container-System

Die zusätzliche Rationalisierung der Getreideernte ermöglicht der Wartezzeit des FAHR-Containers. Wartezeiten lassen sich mit ihm völlig ausschalten. Dazu verkörpert FAHR-Container das vollkommen, enorm praktische zukunftsfertige Transportsystem für landwirtschaftliche Güter wie Saatgut, Körner, Obst, Gemüse, Hackschnitzel, Stroh, Dünger, Kies, Erde usw.

**1** Einen kontinuierlichen Arbeitsfluss ermöglicht das Container-System in der Getreideernte. Wartezeiten lassen sich völlig ausschalten

**2** Zum Entleeren von Schüttgütern, wie Obst, Kartoffeln, usw., können die Behälter bei einem Winkel von  $60^\circ$  beziehungsweise  $45^\circ$  gekippt werden

**3** Auch beim Laden, Transportieren und Abladen von palettierten Produkten bietet das moderne FAHR-Container-System Vorteile. Bequemes Beladen auf Bodenebene und bequemes Abladen auf Rampenhöhe

