

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 47 (1985)
Heft: 3

Rubrik: Liste des cours de l'hiver 1984/85

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

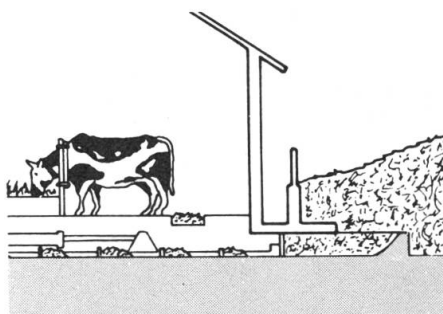
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 05.02.2026

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

avec lesquels p.e. la béquille et les freins sont commandés hydrauliquement, peuvent être manœuvrés directement depuis le tracteur.

L'essieu tandem à suspension élastique procure un roulement très doux. Grâce à la direction assistée agissant sur les roues avant et arrière et à la construction du châssis à cadre central, le véhicule possède d'excellentes possibilités de manœuvre et les meilleures qualités de roulement.



Le transport du fumier dans le canal s'effectue, comme habituellement, avec la barre de traction qui le fait avancer dans le canal. La nouveauté est l'empilage du fumier. Celui-ci passe dans une presse de 2 mètres de long qui draine dans une cuve située sous le tas de fumier et ensuite le pousse vers le haut. Le passage entre le tas de fumier et l'étable est fermé, de ce fait exempt de courant d'air.

Évacuateur hydraulique à fumier

Comprimat 1000 de la firme *Alfa-Laval* est équipé de manière à comprimer le fumier qui est, ensuite, poussé vers le haut. Il est entraîné par groupe hydraulique silencieux.

Liste des annonceurs

Aebi & Cie. SA, Berthoud	couv. 3
Aebi Sugiez, Sugiez	24
Agrar SA, Wil	27
Agricor, D. Cornu, Chanéaz	2
AGROLA, Winterthour	couv. 4
Agro-Service SA, Zuchwil	2
Allamand SA, Morges	25
Birchmeier & Cie. SA, Künsten	20/21
Blaser & Cie. SA, Hasle-Rüegsau	couv. 2
Bucher SA, Langenthal	17
Créfini Banque SA, St-Gall	26
DS-Technik-Handels SA, Stadel	26
Fieragricola, I-Verona	2
Ford Motor Company, Zurich	1
Forrer Paul SA, Zurich	4
Gloor frères SA, Berthoud	26
Messer E. SA, Niederbipp	3
Müller Franz, Ruswil	28
Rohrer-Marti SA, Regensdorf	16
Schaad frères SA, Subingen	26
Vaudoise assurances, Lausanne	28

SIMA Paris, du 3 au 10 mars 1985

Courrier ASETA

Association Suisse pour l'Équipement Technique de l'Agriculture – ASETA
Centre de cours de Grange-Verney, 1510 Moudon VD

Téléphone 021 - 95 15 91

Liste des cours de l'hiver 1984/85

(Derniers cours de la saison)

Date:	Genre de cours:	No.:	Durée (jours):
18. 2.-19. 2.	Travaux de maçonnerie (par un spécialiste)	MES 9	2
20. 2.-22. 2.	Soudure autogène: appareil, matériaux, sécurité, dangers, travaux pratiques	M 3	3
25. 2.-26. 2.	Réparation de freins et pose de freins hydrauliques sur remorques agricoles	AR 16	2
27. 2.- 1. 3.	Soudure électrique 2ème degré (constructions à l'aide de la soudure électrique)	M 8	3
2. 3.	Pose de sols en terre cuite et faïences	MES 6	1
4. 3.- 6. 3.	Réparation de tracteurs et machines agricoles	A 1	
11. 3.-12. 3.		AR 3	5