

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 69 (2007)
Heft: 12

Rubrik: Nouvelles des sections

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>



Assemblée générale

Mercredi 27 février 2008 à 9 h 00

Restaurant du Casque d'Or

Centre de protection civile, Gollion

Jeunes conducteurs de tracteurs

Formation pour obtenir le permis G

Permis également reconnu pour la conduite d'un cyclomoteur, formation théorique valable pour la catégorie F (véhicule limité à 45 km/h).

Sur la voie publique, pour conduire un tracteur dont la vitesse maximale est de **30 km/h**, les jeunes gens doivent avoir 14 ans révolus et être porteurs du permis de conduire de la catégorie **G**. Il est possible de passer l'examen 1 mois avant l'anniversaire.

Nos cours théoriques, d'une durée de **deux après-midi** (le mercredi de 13 h 30 à 16 h 30), aident à réussir cette épreuve. Ils sont décentralisés en fonction des inscriptions et accueillent 10 à 15 participants.

Prix du cours:

membre ASETA-VAUD: CHF 50.-, non-membre: CHF 100.-

Information, rappel

Sur la voie publique, pour conduire un tracteur dont la vitesse maximale est de **40 km/h**, les jeunes gens doivent avoir 14 ans révolus et le permis de conduire devra porter la mention **G 40**. L'extension G 40 peut être obtenue, **par les bénéficiaires de la catégorie G**, en suivant un cours pratique de deux journées entières. Renseignements et inscriptions auprès de l'ASETA Riniken, tél. 056 441 20 22.

Bulletin d'inscription à envoyer à:

ASETA, A.-L. Amez-Droz, 1147 Montricher

Nom (du participant)	Prénom (du père)
Prénom	Téléphone
Date de naissance	Portable
Adresse	Membre
NP, localité	ASETA-Vaud <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
	Demande de permis déjà adressée au Service des auto- mobiles <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non

Lieu désiré	DATE COURS	Période souhaitée
Morges <input type="checkbox"/>		1 ^{er} semestre 2008 <input type="checkbox"/>
Moudon <input type="checkbox"/>		2 ^e semestre 2008 <input type="checkbox"/>
Yverdon <input type="checkbox"/>		1 ^{er} semestre 2009 <input type="checkbox"/>

> PRODUITS ET OFFRES PUBLITEXTE

Taarup-Siloking et Bucher Technique agricole – Innovation et perfection pour l'alimen- tation de votre bétail

Innovation et perfection, afin de répondre aux exigences de l'agriculture moderne, c'est ce que permettent les mélangeurs doseurs verticaux à fourrage Taarup-Siloking.

Les remorques mélangeurs doseurs à fourrage de 5 à 40 m³ sont disponibles en différentes exécutions (Smart, Kompakt, Premium et Duo).

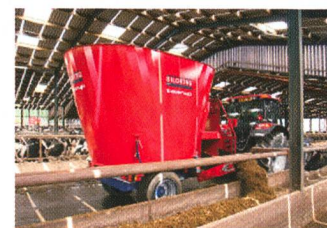
La variante autotractée Taarup-Siloking Prestige avec un volume de 10 à 40 m³ permet grâce à son extrême maniabilité, une parfaite efficacité de travail dans les fermes suisses.

Une production soignée «Made in Germany», caractérise ce matériel. Une construction exigeante et l'utilisation de composants de haute qualité garantissent la stabilité et la longévité ainsi que la valeur d'investissement de ces machines. La combinaison optimale de mélangeurs expérimentés et des vis sans fin turbo équipées d'une ailette supplémentaire placée à 180° permet un mélange optimal homogène du fourrage en ménageant ses structures.

Une précision absolue du pesage lors de l'admission des divers fourrages et additifs est assurée

par le convoyeur robuste et les organes de grande dimension des pignons coniques qui garantissent la solidité et la longévité, même lors de travaux exigeants, tels que la désagrégation des balles rondes.

La large palette d'équipements standard pour les mélangeurs doseurs à fourrage Taarup-Siloking verticaux comprend des unités de pesage et de dosage, plaques d'appui sous les couteaux,



dispositifs de coupe avec auto-aiguillage, essieux avec freins hydrauliques, éclairage routier, etc.

Diverses variantes d'extraction et de distribution du fourrage comme p.ex. pour mangeoires surélevées, permettent de trouver les solutions adéquates à toutes les sortes de fermes.

Bucher Landtechnik AG

8166 Niederweningen

Tél. +41 44 857 26 00

Fax +41 44 857 24 12

info@bucherlandtechnik.ch

www.bucherlandtechnik.ch

Quicke



SERIES



Quicke Dimension

La série à succès

- Nouveau design
- Excellente visibilité vers l'avant
- Mise en place et démontage rapides grâce au système Lock&Go
- Tube transversal multifonction - plus de place pour le levage avant
- En option: ► Amortisseur hydr. Softdrive ► Verrouillage d'outils hydr. Q-Lock ► Coupleur rapide d'outils Selecto Fix ► Q Link en couleur du tracteur

speriwa
Maschinen und Ersatzteile

4704 Niederbipp

Tél. 032 633 61 61

Fax 032 633 61 60

info@speriwa.ch

www.speriwa.ch