

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 59 (1997)
Heft: 9

Rubrik: Actualités ; Revue des produits

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>

Kléber

Traker: les nouveaux pneus standard

Willi von Atzigen, ASETA

Kléber, qui détient 70% de parts sur le marché du pneu, vient de lancer une nouvelle génération: les Traker font leur entrée dans l'agriculture et devraient succéder à la série «Super 8/Super 9».

Comparé à son prédécesseur, le Traker présente quelques améliorations intéressantes:

La traction

Les nouvelles barrettes du Traker offrent une capacité d'ancre exceptionnelle. Plus hautes, avec un angle d'attaque ajusté, elles s'accrochent littéralement au sol. Comparés aux pneus traditionnels, cela représente



De nouvelles barrettes offrent une capacité d'ancre exceptionnelle

La puissance

Comparé aux pneus standard que l'on trouve sur le marché, la moyenne de l'indice de charge du Traker est de 8%; ce pneu peut donc équiper la grande variété des tracteurs actuels. A charge égale, des pneus moins gonflés ménagent considérablement le sol.

L'endurance

Le sommet plat de la bande de roulement permet une répartition homogène des pressions dans l'aire de contact. Les tests d'endurance ont

Le Traker est le premier pneu standard avec double marquage sur le flanc (millimétrique et pouces). Il est ainsi facile de déterminer la taille du pneu

340/85 R 24 (13.6 R 24) nouvelle

marque de Kléber

largeur de pneu: nouveau, 340 mm au lieu de 13.6 pouces

85 = rapport en % hauteur des flancs/largeur du pneu

R = Radial

24 = diamètre de la jante en pouces

démontré une augmentation de 10 à 15 % et une forme d'usure très régulière. La qualité des matériaux utilisés offre une assurance excellente contre les «signes de fatigue» de la carcasse.

Confort et sécurité

Les trajets sur routes de plus en plus fréquentes requièrent aux tracteurs – de plus en plus puissants – un maximum de confort et de sécurité. Les amortisseurs latéraux permettent une conduite souple. La surface de contact est stable, se répartit de façon équilibrée sur le sol: des critères de confort non négligeables pour la conduite. Les divers tests (traces, freinages) ont démontré que le Traker est aussi agréable à conduire sur les routes.

Revue des produits

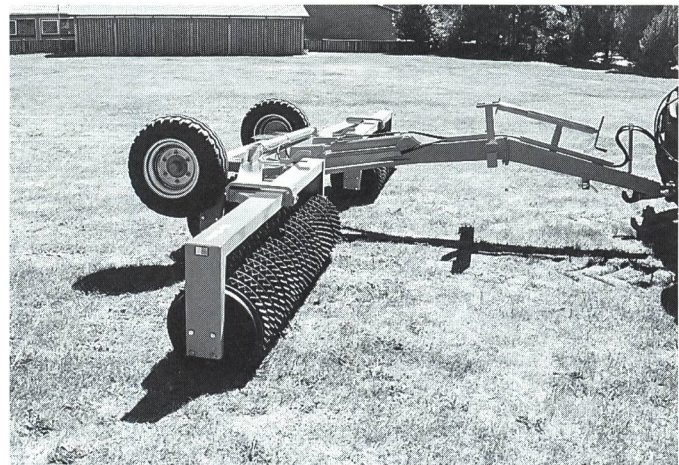
Rouleaux Cambridge en largeurs de travail de 1,5 jusqu'à 8,2 m

Pendant les mois secs de l'été et surtout pour le prochain semis de colza, le plus important pour une levée régulière de la semence est un tassement homogène. Avec le vaste programme de rouleaux Cambridge, Ott offre la machine idéale pour toutes les conditions de travail.

Différents profils et diamètres de rouleaux, trois attelages différents (frontal, arrière, trainé) et le système de repliage hydraulique pour les rou-

leaux traînés jusqu'à 8,2 m répondent, à toutes les exigences posées à un rouleau moderne. Les nouveaux rouleaux frontaux ou arrières sont conçus pour l'attelage arrière conventionnel et spécialement pour l'utilisation avec une combinaison à l'avant du tracteur. Pour plus de renseignements, veuillez vous adresser à:

**Ott Machines agricoles SA,
Zollikofen**



Rouleau repliable.