

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz

Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 48 (1986)

Heft: 10

Rubrik: Produkterundschau ; Verzeichnis der Inserenten

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: 07.01.2026

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

Ein neuer Traktorreifen



Die aktuelle Entwicklung hinsichtlich Leistung und Geschwindigkeit der Traktor hat es mit sich gebracht, dass die Entwicklungsingenieure und Techniker bei Kléber eine neue Generation von Ackertraktorreifen entwickelt haben, wovon der erste Schritt dieser neuen Produktgeneration der SUPER 9 ist.

Der SUPER 9 ist ein Radialreifen. Er wurde entwickelt für den Einsatz an angetriebenen Achsen von Traktoren (Standard- oder Allradtraktoren) und selbstfahrenden Erntemaschinen für alle Arbeiten in der Landwirtschaft.

Die Radialbauart verleiht dem Traktorreifen eine grosse Geschmeidigkeit. Beim SUPER 9 wurde durch bestimmte Modifikationen erreicht, dass der Reifenunterbau im Laufflächengenbereich sehr flach ist. Hieraus resultiert eine lange und sehr breite Bodenaufstandsfläche, durch die eine geringe und gleichmässige Bodendruckverteilung sichergestellt ist.

Neues Profil

Das Profil – mit offenem Zentrum – ist durch die gekrümmten Profilstollen charakterisiert. In Laufflächemitte, an der Vorderkante des Stollens, ist der Stollenwinkel relativ spitzwinklig. Hierdurch ist ein leich-

tes Eindringen in den Ackerboden gewährleistet, was eine optimale Verzahnung mit dem Untergrund sicherstellt.

Im Schulterbereich sichern die fast rechtwinkligen Stollen eine kontinuierliche Kraftübertragung bei Zugkraftarbeiten im Acker.

Auf der Strasse bewirken die, in der Laufflächemitte spitzwinkligen Profilstollen sowie die gute Überdeckung eine deutlich höhere Lebensdauer und reduzieren sehr stark die, beim Abrollen des Traktorreifens auftretenden Stossimpulse.

Tragfähigkeit und Geschwindigkeit

Der SUPER 9 wurde nach dem neuen Normensystem des Loadindex/Speedindex entwickelt. Er ist ausgelegt für eine maximale Arbeitsgeschwindigkeit im Strassen-einsatz von 40 km/h (Speedindex A 8), seine maximale Tragfähigkeit hat der Reifen bei einem Luftdruck von 1,6 bar auf dem Feld. Im Vergleich zu den Reifen nach PR-Markierung stellt dies eine Erhöhung der Tragfähigkeit dar.

Kléber SA, Zürich

Verzeichnis der Inserenten

Aebi & Co. AG, Burgdorf	U.S. 3
Aebi Sugiez, Sugiez	54
Agroelec AG, Oberstammheim	53
AGROLA, Winterthur	U.S. 4
Althaus & Co. AG, Ersigen	9
Altras AG, Horw	52
APV Ott AG, Worb	6
Bärtschi & Co. AG, Hüswil	5
BAUKO AG, Homburg	45
Blaser & Co. AG, Hasle-Rüegsau	U.S. 2
Blaser AG, Kirchberg	12
Bucher AG, Langenthal	33
Bürgi AG, Gachnang	11
Conrads A., Stolberg	54
DS-Technik-Handels AG, Stadel	55
ERAG, Rüst F., Arnegg	2/4/10/47/50/52
Faser-Plast AG, Rickenbach	55
Frei & Egger AG, Au	51
Frika, Kneubühl, Weiningen	50
Gerber + Reinmann AG, Schwarzhäusern	51
Gloor Gebr. AG, Burgdorf	49
Greuter Emil, Kefikon	8
Griesser AG, Andelfingen	4/48
GVS, Schaffhausen	11/52/54
HARUWY, Romanel	47
Hässig AG, Hinwil-Erlsosen	54
Huber W. AG, Lengnau	11
Hürlimann AG, Wil	32
Junod Pneu-Shop, Pfäffikon	53
Kaufmann A., Lömmenschwil	2
Kléber-Colombes AG, Zürich	3
Kohli H., Gisikon	49
Kolb F. AG, Embrach	45
Krefina Bank AG, St. Gallen	50
Maiex AG, Wil	51
Marolf W. AG, Finsterhennen	47
Meier, Wanzwil	2
Messer E. AG, Niederbipp	7
Montinag AG, Zürich	10
Müller Franz, Ruswil	10
Neuhaus, Beinwil	2
OMA AG, Aarau	6/53
Promot AG, Safenwil	2
Rapid AG, Dietikon	1
Rheintub AG, Rheinsulz	46
Rotaver AG, Lützelflüh	55
Schaad Gebr. AG, Subingen	55
VLG, Bern	4/8/46/56
Völlmin AG, Ormalingen	50
Waadt-Versicherungen, Lausanne	56
Wälchi AG, Brittnau	49
Wyss H.-R., Romanel	47
Zaugg Gebr. AG, Eggiwil	48
Zumstein AG, Zuchwil	48

SVIAL-Weiterbildungskurs:

Landtechnik heute und morgen

11./12. September 1986 in
Geroldswil.

Auskünfte und Anmeldung:
SVIAL-Sekretariat,
031 - 57 06 68