Zeitschrift: Der Traktor und die Landmaschine : schweizerische landtechnische

Zeitschrift

Herausgeber: Schweizerischer Verband für Landtechnik

Band: 22 (1960)

Heft: 1

Inhaltsverzeichnis

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: 30.11.2025

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

DER TRAKTOR und die Landmaschine

Offizielle Zeitschrift des Schweizerischen Traktorverbandes Schweizerische Zeitschrift für das Landmaschinenwesen

Redaktion: R. Piller, Brugg (Weitere Angaben siehe Seite 9)

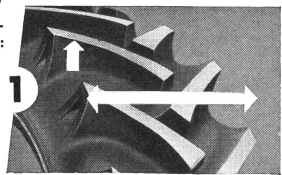
Inhalt

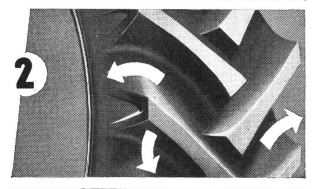
Am Steuerrad	9	E. Griesser, Andelfingen 1 2/53/54/56
Arbeitseinsatz des Traktors im Winter	13	Hürlimann Hans, Wil
Unsinn auf der Strasse	24	IMAG, J. Mächler AG., Zürich 8
Wie erreicht man die besten Leistunger	1	International Harvester Company AG.,
mit Gummireifen?		Zürich 4
Die Seite der Neuerungen	31	Johann & Konen, Beuel-Bonn 2 30
Pfändbarkeit einer Mehrzweckland-		Georg Keller, Andhausen/Berg 3
maschine	34	H. R. Koller & Cie., Winterthur 55
Das stufenweise Inkrafttreten des		Krautli Auto Parts AG., Zürich 3 44
Strassenverkehrsgesetzes	36	Kusterer, Zürich 8 3
Neue Hochschule für Landmaschinen-		Maschinenfabrik Vevey AG., Vevey . 3
ingenieure in England	37	Matzinger AG., Dübendorf 55
Sektionsmitteilungen	37	Hans Merk, Dietikon
33. Tätigkeitsbericht des Schweize-		Mötteli & Co., Zürich 48 5
rischen Traktorverbandes	38	Pirelli-Produkte AG., Zürich 5/31 1
		Rapid AG., Zürich 2 33
		Jacques Sautier, Zürich 35 5
Inserenten		A. Schawalder, Amriswil 5
		H. Schawalder, Winterthur 5
Aebi & Co. AG., Burgdorf	1	Emil Scheller Cie. AG., Zürich 5
Birchmeier & Cie. AG., Künten		Service Company Ltd., Düben-
W. Blaser & Co., Hasle-Rüegsau		dorf/Zürich 52/U.S.
BP Benzin und Petroleum AG., Zürich	4/5	Max Thomann, Bern-Bümpliz 4
Bucher-Guyer, Niederweningen 28		Vacu-Lug-Tractors-Pneus S.A.,
Bürgi Alfred, Gachnang U.		La Tour-de-Peilz U.S.:
Continental-Gummiwaren, Zürich	8	Waadt-Unfall 5
Erismann AG., Seengen	53	W. Werder, Boswil
Max Fiedler, Zürich 4		Hans F. Würgler, Zürich 9/47 1
Good Year, Pneu AG., Zürich U.S		HR. Wyss, Vernand s. Lausanne 1

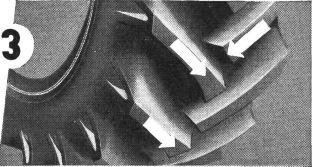
Dreifach begründet...

ist die weltbekannte Arbeitsleistung des Continental-Farmer-Reifens für Pferdezugwagen in der Landwirtschaft:

- Hohe, ausgeprägte Stollen auf breiter Lauffläche greifen kräftig ins Erdreich und geben dem Traktor Stollen um Stollen festen Bodenabdruck.
- Der ausgerundete Profilgrund und die konische Stollenführung wirken krumenabweisend und dadurch selbstreinigend. Die Wirksamkeit des Profils bleibt somit ständig erhalten.
- Die Laufflächenmitte ist mit hochwertigen Gummiqualitäten verstärkt und gewährleistet eine lange Lebensdauer auch bei Straßenfahrten.







Daher Steigerung der Zugkraft bis 20% Steigerung der Zugkraft auf den verschiedenen Böden:



11% Sehr nasser Tonboden, Stoppel



20°/_o Nasser Lehmboden, Wiese



14% Nasser lehmiger Tonboden, Stoppel



10% Nasser Lehmboden, Stoppel Im Bereich bis zu 50% Schlupf

Machen Sie Ihren Traktor stärker! Verlangen Sie ausdrücklich Reifen von

Farmer-Reifen

Ontinental