Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 55 (1993)

Heft: 9

Werbung

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: 26.11.2025

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



Dass ein Terratrac über Wellen und Dellen gleitet als wärs ein flaches Fussballfeld liegt vor allem an der gescheiten Hydraulik-Technologie.

Unter anderem am exklusiven Membranspeicher. Dieses geschlossene Gas/Oel-Kreislaufsystem entlastet die Frontgeräte derart, dass nur noch ein Bruchteil des Eigengewichts auf den Boden wirkt. Mit genau soviel Druck, wie für dieses oder jenes Gelände individuell angemessen ist. (Und nicht wie andere Hydraulik-Systeme, die mit zusätzlichem Energieverbrauch dauernd am Pumpen sind.) Diese Entlastungskraft belastet beim Terratrac anderseits die Antriebsräder, was sowohl die Traktion wie die Lenkbarkeit stark verbessert. Die optimale, über Hindernisse gleitende Bodenanpassung hat noch einen andern Grund: der Drehpunkt des Fronthubrahmens liegt unter und hinter der Vorderachse.

Wenn bei AEBI schon bei den Details mit so viel Köpfchen gearbeitet wird, wie überzeugend müssen erst die 1-Achs- und 2-Achs-Mäher als Ganzes abschneiden? Mehr darüber beim nächsten AEBI-Händler oder direkt von uns.

Mit AEBI schneiden Sie am besten ab.

AEBI & CO AG Maschinenfabrik CH-3400 Burgdorf Telefon 034 21 61 21 Telefax 034 23 17 65

Landtechnik Ropid

Besuchen Sie unsere Ausstellung im Rapid-Hof in Dietikon

oder verlangen Sie eine Vorführung. Unsere Rapid-Vertreter sichern den Service

in der ganzen Schweiz.

Steyr 9000

Die Generation für Profis!

