Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 38 (1976)

Heft: 7

Rubrik: Verminderung der Störungsanfälligkeit an Blinkleuchtanlagen

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

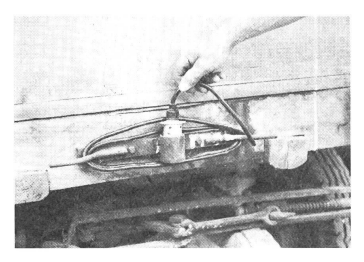
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 03.12.2025

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

Verminderung der Störungsanfälligkeit an Blinkleuchtanlagen

Die Blinkleuchtanlagen an landwirtschaftlichen Anhängern und gezogenen Maschinen aller Art leiden zufolge des strapaziösen Einsatzes bekanntlich an einer chronischen «Krankheit»: der Verschleiss- und Störungsanfälligkeit. Beim Steckanschluss und der



In Abb. 1 wird gezeigt, wie man durch eine einfache Vorrichtung einen Stecker vor Korrosion oder Verschmutzung und das Kabel vor Verklemmung durch die Zugdeichsel schützen kann.

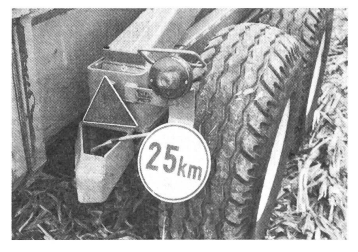
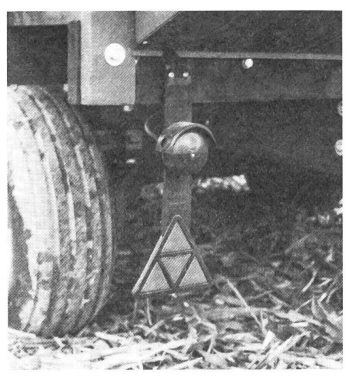


Abb. 2 und 3 demonstrieren einfache Lösungen zum Schutze der leicht verschleissbaren Leuchtengläser. Es empfiehlt sich, beim Kauf der Leuchten auf solche vermeintlichen Kleinigkeiten zu achten. Sie helfen viele Unannehmlichkeiten und Aergernisse zu verhüten.



Kabelverklemmung an der Zugdeichsel fängt sie an, bei den Leuchtengläsern hört sie auf. Wenn ein Glied dieser Kette gestört ist, kann die der Verkehrssicherheit dienende Anlage beim Richtungswechsel zur Unfallquelle werden. Wo solche Unzulänglichkeiten bestehen, hat es aber seit jeher findige Köpfe gegeben, die ihnen zu begegnen wissen.

J. Hefti, BUL

Die Relationen wahren, bitte!

Man kann mit allem übertreiben, sogar mit Gebühren!

Bekanntlich ist die Breite aufgesattelter, getragener oder gezogener landwirtschaftlicher Arbeitsgeräte oder -maschinen auf 2,50 m beschränkt.

Gemäss Verordnung über Bau und Ausrüstung der Strassenfahrzeuge (BAV), Art. 48, Abs. 3, kann die Zulassungsbehörde für Fahrten zwischen Hof und Feld Zusatzgeräte mit einer Breite bis zu 3,0 m und die Verwendung von landw. Arbeitsmaschinen mit einer Breite bis zu 3,5 m als Ausnahmefahrzeuge bewilligen, wenn der Geräte- oder Maschinentyp von der Eidg. Polizeiabteilung als einem dringenden Bedürfnis entsprechend anerkannt ist.