

Zeitschrift: Le tracteur : périodique suisse du machinisme agricole motorisé
Band: 14 (1952)
Heft: 1

Rubrik: Suggestions utiles

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 09.11.2024

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

SUGGESTIONS UTILES

Garde-boue.

Si un jour il vous vient à l'idée de munir votre char d'un garde-boue pratique et durable, la fig. 1 vous apporte une solution bien simple. Un pneu usagé découpé avec soin fera l'affaire. Ce garde-boue improvisé de plus ne pourra ni rouiller ni se briser.

Pour l'élevage des porcs.

Une vieille roue de char, un fût dont on aura eu soin d'enlever le fond, et voilà de quoi monter une auge automatique, pratique et bon marché. On pourra aussi, avec des moyens très simples, fixer le fût à la roue (fig. 2).

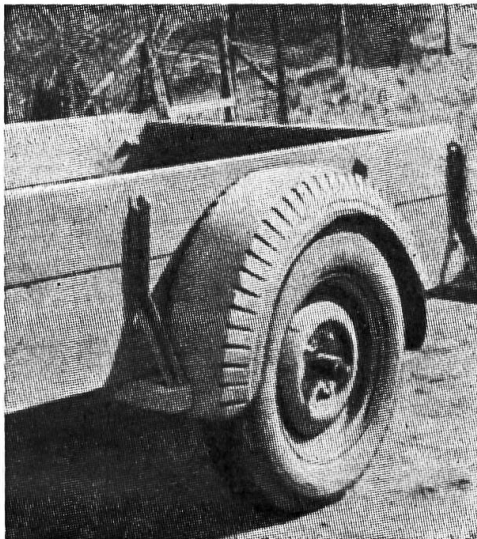


Fig. 1

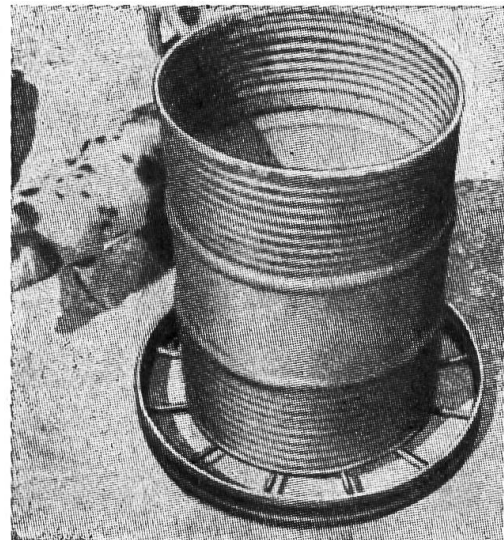


Fig. 2

Solution de fortune.

Au moment d'installer la clôture électrique, on s'aperçoit qu'il manque un ou deux isolateurs ou que quelques-uns sont inutilisables. Il faut pourtant monter la clôture. Que faire si vous n'avez aucun isolateur de rechange sous la main ?

La fig. 3 fournit une solution provisoire efficace. Un verre à confiture retourné sur un pieux remplacera l'isolateur qui fait défaut.

(traduit p. Ro.)

(voir la fig. 3 à la page 24)