

Un élévateur de fûts et de tonneaux

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Der Traktor : schweizerische Zeitschrift für motorisiertes Landmaschinenwesen = Le tracteur : organe suisse pour le matériel de culture mécanique**

Band (Jahr): **9 (1947)**

Heft 7

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-1048838>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

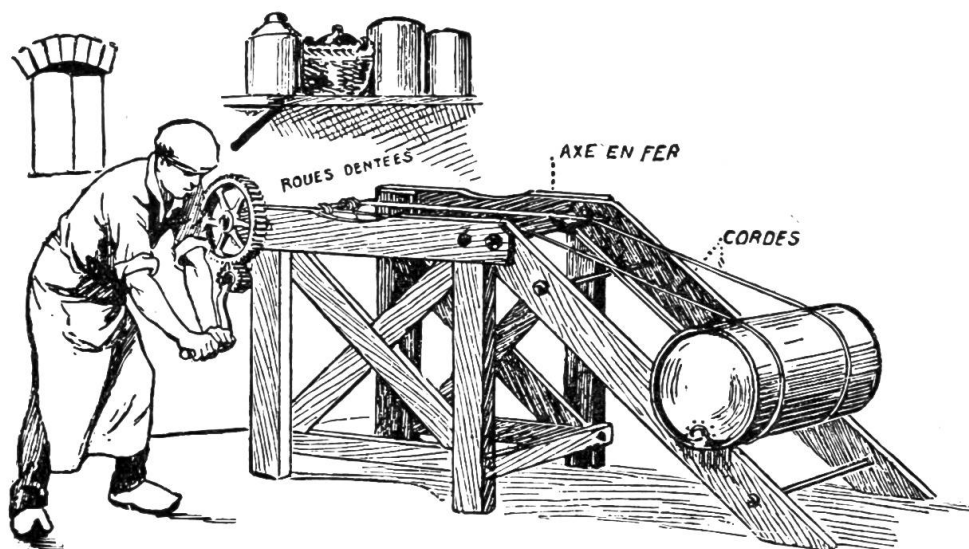
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Un élévateur de fûts et de tonneaux

Les fûts, dans les garages, sont généralement placés sur des chevalets à quelques pieds au-dessus du sol, mais on éprouve souvent de grandes difficultés à soulever ces fûts et à les placer sur les chevalets.

La gravure ci-dessous montre un simple élévateur qui peut être actionné par un homme et qui servira dans ce but.



Il consiste en un dispositif de treuil fixé à une des extrémités du chevalet. Une grande roue de transmission est clavée à une extrémité du treuil et une petite roue s'engrène avec elle, comme il est indiqué. A la petite est fixé une poignée destinée à donner un mouvement de rotation.

On fixe au chevalet un plan incliné sur lequel les fûts sont roulés, ce qui s'effectue à l'aide de deux cordes fixées à une extrémité du treuil et à l'autre extrémité du chevalet. Ces cordes doivent être assez longues pour être passées autour du fût lorsqu'il repose sur le sol près de la glissière. En actionnant le treuil, on fait rouler les tonneaux sur la glissière et de là sur le chevalet. Les extrémités supérieures de ce dernier sont incurvées au milieu, de manière que les tonneaux ne roulent pas une fois en place, sous l'action d'une poussée quelconque.

«Le Sillon romand»

Remarque de la rédaction: Il semble que la transmission par les roues dentées est superflue étant donné que les cordes passées autour fût partagent, en parts égales, la force nécessaire pour monter le fût, c'est-à-dire que le fût sert en quelque sorte de poulie.

Indiquez la direction!

Hier, mercredi, vers midi, sur la route cantonale de L. un tracteur, conduit par M. L., circulait en direction de P. à G. Il était suivi d'un camion de la maison B., conduit par le chauffeur P. O. A un moment donné, le chauffeur du tracteur obliqua pour prendre un chemin de traverse à gauche. Le conducteur