Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-

Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 30 (1957)

Heft: 6

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: 28.11.2025

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



«CM PULLER»

Rätschenflaschenzüge

und

«SIMPLEX»

Universalwinden mit Gelenkfuss No. 522 (5t) und 2030 (20t)



findet man bei allen Kraft- und Elektrizitätswerken, Industrien sowie Zivil- und Militärgenie in grosser Zahl in Gebrauch, dies dank den seit 20 Jahren damit gemachten guten Erfahrungen.

Die «Simplex»-Universalwinden sind bruchsicher und verhüten Unfälle; sparsam im Gebrauch, da praktisch kein Verschleiss, daher keine Abnützung; eine Anschaffung reicht für 1—2 Generationen.

Die «Simplex»-Universalwinde ist die einzige Winde des Weltmarktes, die ein Einstück-Ganzstahlrippengehäuse und eine bewegliche Fundamentplatte mit Rippen besitzt. Keine Distorsion kann sie beschädigen, keine Last kann sie knicken oder öffnen.

Die «Simplex»-Winden werden auf Abstand mit Muskelkraft betätigt und bei voller Kontrolle der Lasten in vertikaler, 25° schräger oder horizontaler Stellung gleich bedient.





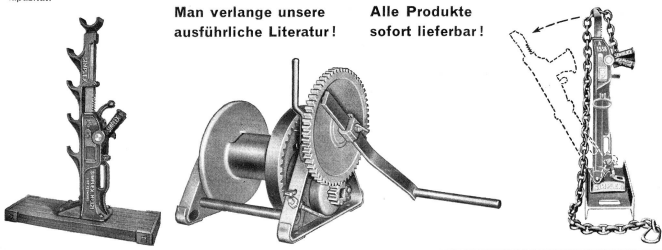




Unten: Weitere Spezialprodukte für Masten- und Linienbau

«Simplex» No. 321 Kabelbobinenwinde 10 t. Wiegt nur 49 kg für Bobinen bis 3 m Durchmesser und mehr. Hat 5 Auflagestellen und ersetzt 5 verschiedene Winden. Weitere Modelle für 2, 3, 5 und 10 t Kapazität. «LMZ» 0,5 und 3 t Seilwinden. 3 t Modell wiegt nur 50 kg für 145 m 9,5 mm Seil oder 52,5 m 16 mm Seil. Auch mit 60 cm Trommel mit dreifachem Fassungsvermögen lieferhar.

«Simplex» A-1538, 15 t, die einzige Mastenwinde des Weltmarktes mit Aluminiumgehäuse. Wiegt nur 32 kg ohne und 70 kg mit Zubehör. Für Mastenarbeiten im Gebirge speziell geeignet.



Generalimport und -vertrieb für die Schweiz, Deutschland und Österreich:

L. MEILI&SOHN

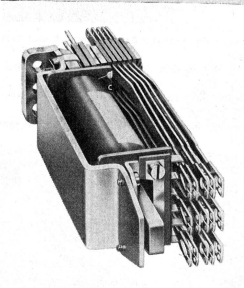
Aspholzstrasse 29 Telephon (051) 46 43 06

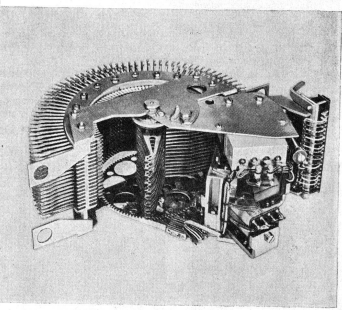
ZÜRICH





TELEPHONIE-HOCHFREQUENZ





Telephon-Anlagen für Telephonverwaltungen und private Firmen Signal- und Melde-Anlagen für Feuerwehr und Polizei Fernsteuerungsanlagen für Bahnunternehmen, Kraftwerke und Flugplätze Automatische Strassenverkehrs-Signalanlagen Lichtrufeinrichtungen für Büros, Hotels und Spitäler Elektroakustische Apparate und Anlagen; Amtsausrüstungen für nieder- und hochfrequenten Telephonrundspruch Elektrische Messgeräte für Telephonie und Hochfrequenz Feldübermittlungsgeräte Infrarot- und Radargeräte **Funkgeräte**



Die wissenschaftlichen Leistungen unseres technischen Stabes, das unbedingte Festhalten an höchster Qualität in jedem Zweig der Fabrikation garantieren für Bauteile, die sich in Telephonanlagen und anderen auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik gebauten Apparate millionenfach bewähren.

