

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **111 (1985)**

Heft 6

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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.

ELECTRONA

# GO



DC-3  
Photoswissair

Le DC-3 était le moyen de transport le plus moderne de l'année 1935. Si l'on compare avec les avions supersoniques et les engins spatiaux d'aujourd'hui, on peut apprécier les progrès réalisés ces cinquante dernières années. Entre la première batterie Electrona et les produits actuels, il y a tout un monde, aussi. La recherche permanente et l'esprit d'innovation ont permis d'augmenter leur sécurité, de prolonger leur durée de vie et de

**50**  
+   
**ANS · DE**  
**SÉCURITÉ**

simplifier leur entretien à un point que l'on n'aurait jamais imaginé. Avec ses innombrables développements, Electrona a toujours été en tête de ce processus auquel elle a contribué de façon décisive. Et aujourd'hui, Electrona travaille déjà pour trouver les solutions aux problèmes de demain et même d'après-demain.

Electrona SA, Fabrique d'accumulateurs, 2017 Boudry NE.  
tél. 038/44 21 21, télex 952 896 ACCU.