

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 89 (1971)  
**Heft:** 47

## **Werbung**

### **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:** 02.04.2025

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



# Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift für  
Architektur, Bauingenieur-  
wesen und Maschinentchnik

47

89. Jahrgang    Donnerstag, 25. November 1971

Herausgegeben von der  
Verlags-AG der akademischen  
technischen Vereine, Zürich

## Das gibt's nur bei WEMA- Lichtkuppeln.

- Keine Bohrung von oben.  
(Regen- und Schmelzwasser kann nicht ein-  
dringen. Alle Befestigungsteile sind vor  
Wettereinflüssen geschützt.)
- Beide Acrylglas-Schalen fest verschweisst.  
(Luft- und staubsichere Abdichtung)
- Neopren-Bewegungselemente.  
(Gefährliche Spannungen im Kuppelmaterial durch  
Temperaturbewegungen werden ausgeglichen.  
Keine starren Verbindungen an gefährdeten  
Punkten.)

Verlangen Sie unsere ausführliche  
Dokumentation.  
Oder besprechen  
Sie Ihre Probleme  
mit einem unserer  
technischen Berater.

Siegfried Keller AG  
Industriestrasse 45  
8304 Wallisellen  
Tel. 051 93 32 32  
Telex 55423

# Keller

ein Unikeller  
Unternehmen

1007 Lausanne  
19, route de Chavannes  
Tel. 021 24 94 29

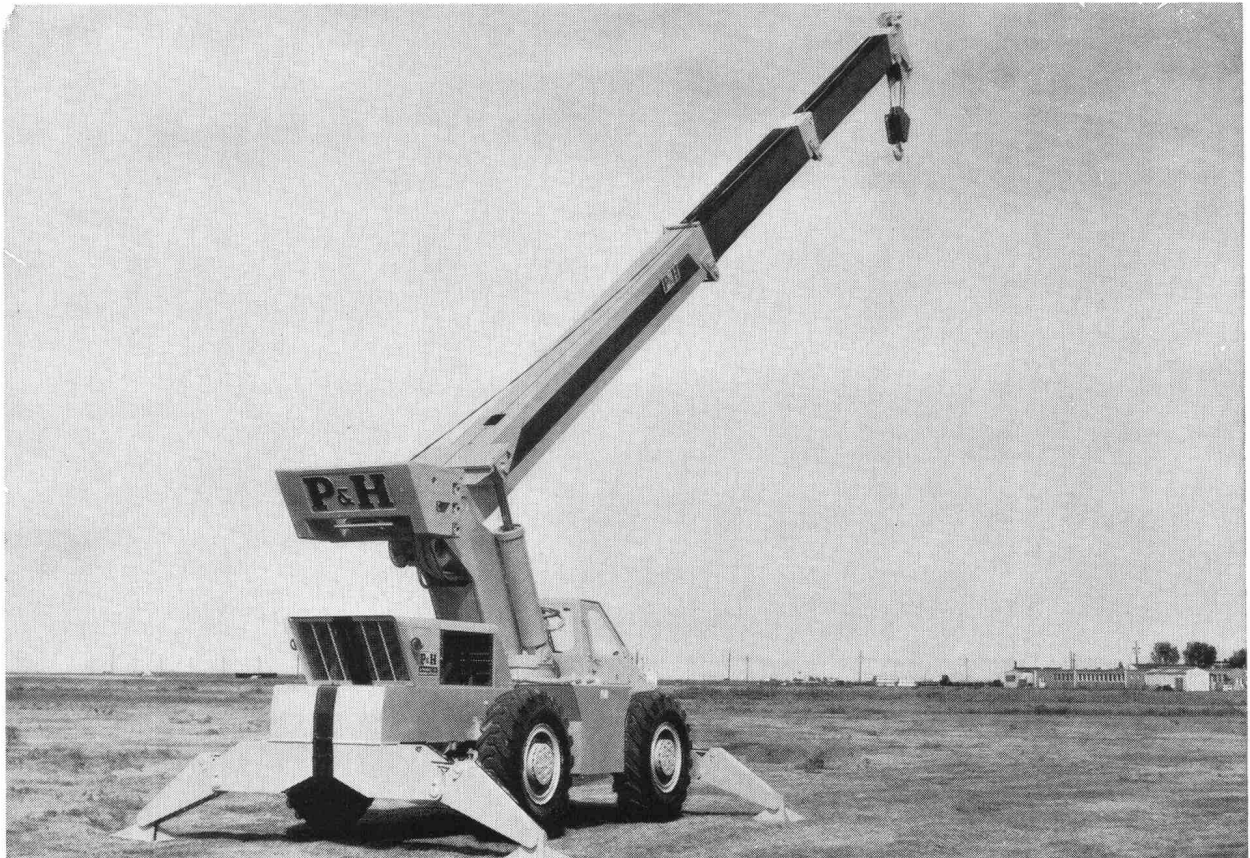
3014 Bern  
Allmendstrasse 39  
Tel. 031 42 62 62



0.391.0

# UNBEGRENZTES VERTRAUEN ZUM P&H-MOBIL- HYDRAULIKKRAN

Das ist kein Superlativ von uns, das ist die  
spontane Aeusserung eines Geschäftsfreundes!



#### **Mobil-Hydraulikkrane**

R-150	Tragkraft 13 600 kg
R-180	16 300 kg

#### **Auto-Hydraulikkrane**

T-150	Tragkraft 13 600 kg
T-180	16 300 kg
T-200	18 150 kg
T-250	22 700 kg
T-300	27 200 kg
T-650	59 000 kg