

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **61 (1974)**

Heft 4: **Energie und Wohnungsbau = Energie et habitation**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **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.

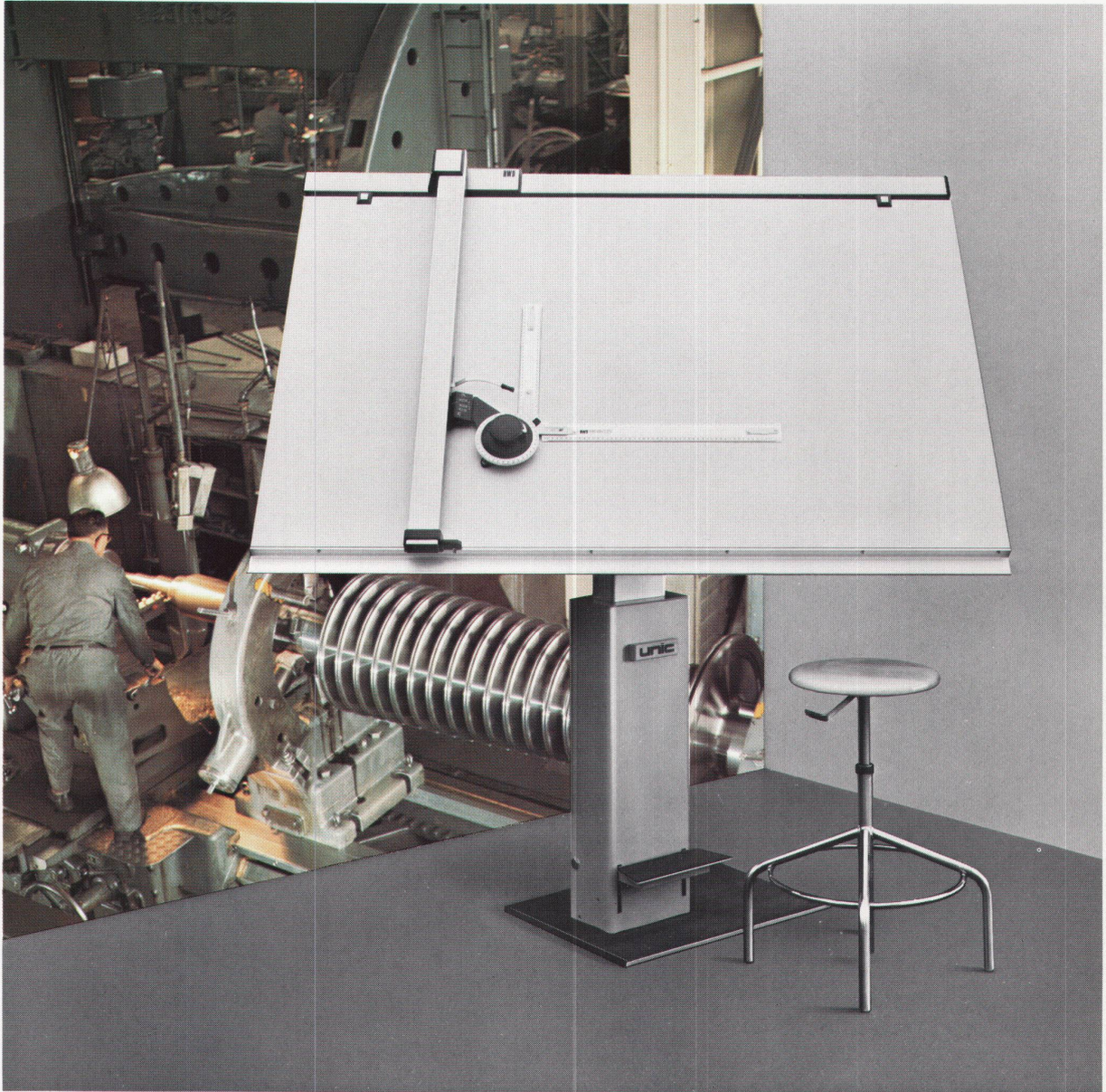
### **Haftungsausschluss**

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.

# RWD Zeichenständer Olnic

1.8

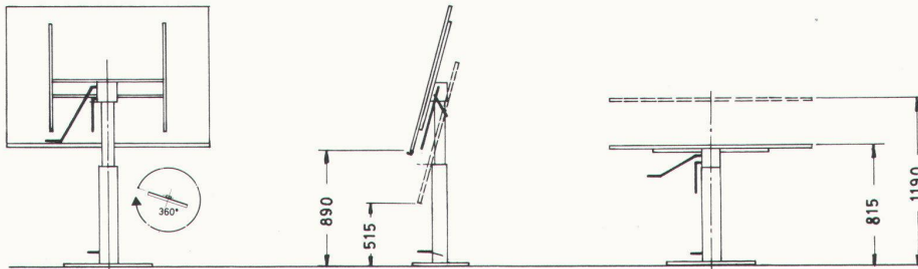
Reppisch-Werke AG  
8953 Dietikon-Zürich/Schweiz  
Telefon (01) 88 68 22  
Telex 57 289



Die Höhenverstellung des Reissbrettes dieses Einsäulenzeichenständers erfolgt mittels einer ausgleichenden Gasfeder, welche durch ihre ingenieure Konstruktion ein Gegengewicht oder eine bemühende Pump-Hydraulik vermeidet. Das Reissbrett ist 360° drehbar und kann in der Mitte oder auch asymmetrisch angebracht werden. Dadurch wird dieses Zeichengerät innerhalb eines L- oder U-förmigen Arbeitsplatzes beliebig und am besten Platze angebracht. Diese technische Ideallösung gibt es in

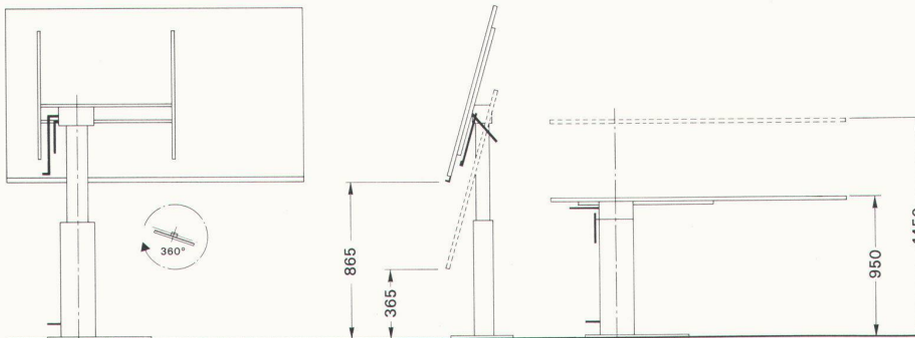
3 Typen: 1. in mittelgrosser Ausführung für Schulen und Lehrlinge, 2. für Zeichner und Ingenieure in der Industrie und 3. für Architekten bei vorwiegend geringer Neigung bei sitzendem Arbeiten. In Verbindung mit der neuen RWD-Exacta-Laufwagen-Zeichenmaschine wird diese Zeichenanlage eine massgebliche Verbesserung der Leistung durch Kräfte-Ökonomie eines Zeichners ergeben.

**Olnic-Student 1.8081**



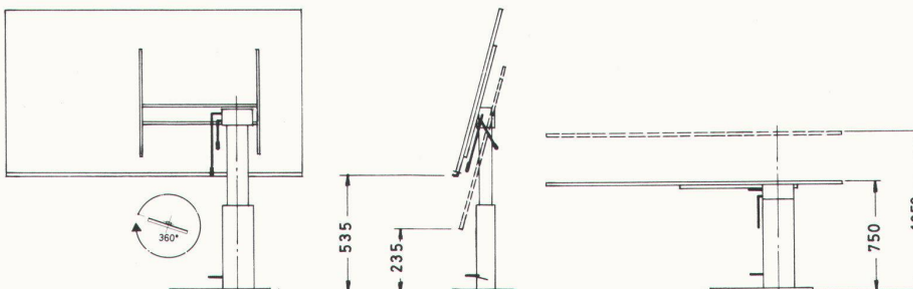
Gewicht Ständer kg 49  
 Drehung Reissbrett 360°  
 Höhe hor. 815-1190 mm  
 Höhe vert. 515-890 mm  
 Reissbrett 1.15 100x7  
 Reissbrett 1.17 120x80  
 Reissbrett 1.18 130x90  
 Kännel 100-120-130  
 Reissbahnenführung RWD  
 -RF Typ C 100-120-130  
 Zeichenmaschine RWD  
**SWISS-EXACTA JUG**  
**RWD-LAUFWAGEN LWP**  
 und **LWMK**

**Olnic-Ingenieur 1.8082**



Gewicht kg 80  
 Drehung 360°  
 Höhe hor. 950-1450 mm  
 Höhe vert. 365-865 mm  
 Reissbrett 1.20 150x100  
 Reissbrett 1.21 160x100  
 Reissbrett 1.22 170x100  
 Reissbrett 1.26 200x100  
 Kännel 150-160-170-200  
 RWD- Reissbahnenführung  
 TYP C 150-160-170-200  
**ZEICHENMASCHINEN**  
**SWISS-EXACTA-**  
**PARALLELO PGB**  
**SWISS-EXACTA-SENIORSR**  
**SWISS-EXACTA-**  
**LAUFWAGEN LWP**

**Olnic-Architekt 1.8083**

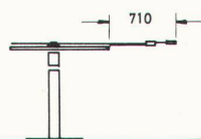
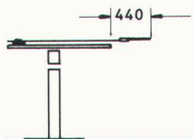


Gewicht kg 69  
 Drehung 360°  
 Höhe hor. 750-1050 mm  
 Höhe vert. 235-535 mm  
 Reissbrett 1.20 150x100  
 Reissbrett 1.21 160x100  
 Reissbrett 1.22 170x100  
 Reissbrett 1.26 200x100  
 Kännel 150-160-170-200  
 RWD- Reissbahnenführung  
 Typ C 150-160-170-200  
**ZEICHENMASCHINEN**  
**SWISS-EXACTA-**  
**PARALLELO PGB**  
**SWISS-EXACTA-SENIORSR**  
**SWISS-EXACTA-**  
**LAUFWAGEN LWP**

**Ausladung von Zeichenmaschinen über das Reissbrett.**

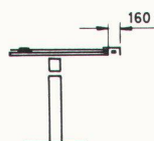
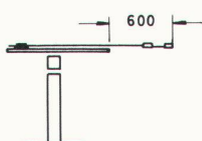
OLNIC mit **JUG**

OLNIC mit **PGB**



OLNIC mit **SR**

OLNIC mit **LWP**



Die Höhenverstellung dieses Zeichenständers erfolgt mittels einer durch Fusspedal auslösbaren schwerelosen Gasfeder. Die Neigung des Reissbrettes von horizontal bis vertikal (90°) wird durch eine einstellbare Spiralfeder mittels eines Handhebels mühelos bedient. Die Zeichenfläche kann 360° gedreht werden; zur besseren Ausnutzung des Arbeitsplatzes kann das Reissbrett asymmetrisch links oder rechts oder in der Mitte der Zeichenständersäule montiert werden.

Für Reissbahnen-Führungen und RWD-Zeichenmaschinen Spezial-Prospekte.