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

**Band:** 61 (1974)

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

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

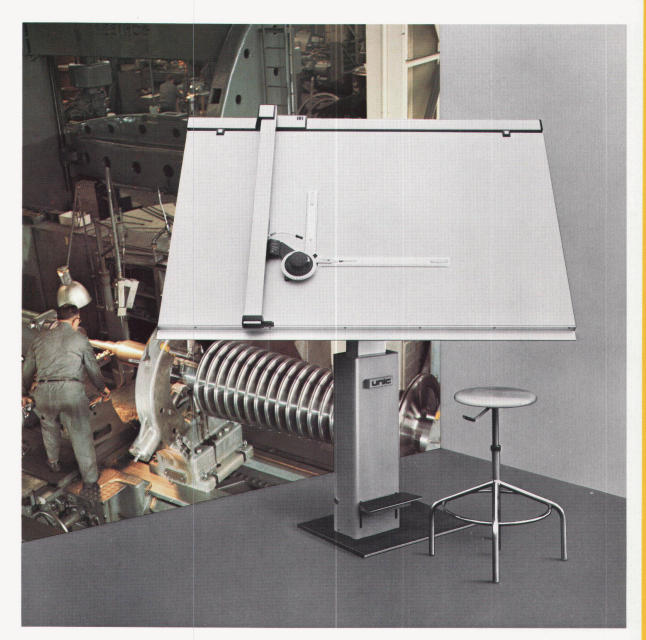
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 23.11.2025** 

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

# Zeichenständer Olnic

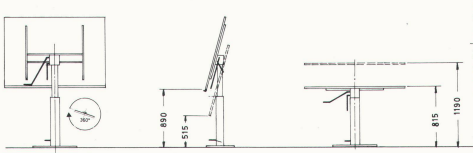
Reppisch-Werke AG 8953 Dietikon-Zürich/Schweiz Telefon (01) 886822 Telex 57289



Die Höhenverstellung des Reissbrettes dieses Einsäulenzeichenständers erfolgt mittels einer ausgleichenden Gasfeder, welche durch ihre ingeniöse 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.

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

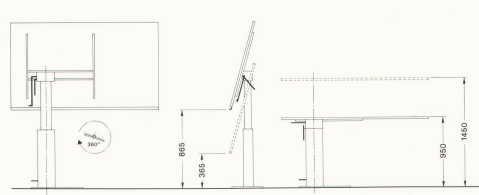
#### Olnic-Student 1.8081



Gewicht Ständer kg 49 360° Drehung Reissbrett 815-1190 mm Höhe hor. Höhe vert. 515-890 mm Reissbrett 1.15 100×7 Reissbrett 1.17 120×80 130×90 Reissbrett 1.18 100-120-130 Kännel Reissschienenführung RWD -RF Typ C 100-120-130 Zeichenmaschine RWD

SWISS-EXACTA JUG RWD-LAUFWAGEN LWP und LWMK

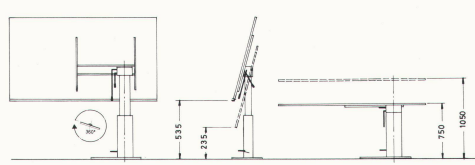
# Olnic-Ingenieur 1.8082



kg 80 Gewicht Drehung 360° Höhe hor. 950-1450 mm Höhe vert. 365-865 mm Reissbrett 1.20 150×100 160×100 Reissbrett 1.21 Reissbrett 1.22 170×100 Reissbrett 1.26 200×100 Kännel 150-160-170-200 RWD- Reissschienenführung TYP C 150-160-170-200 ZEICHENMASCHINEN SWISS-EXACTA-

PARALLELO **PGB** SWISS-EXACTA-SENIOR**SR** SWISS-EXACTA-LAUFWAGEN **LWP** 

## Olnic-Architekt 1.8083



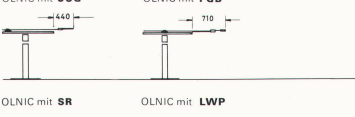
Gewicht kg 69 Drehung 360° 750-1050 mm Höhe hor. 235-535 mm Höhe vert. Reissbrett 1.20 150×100 Reissbrett 1.21 160×100 Reissbrett 1.22 170×100 200×100 Reissbrett 1.26 Kännel 150-160-170-200 RWD-Reissschienenführung Typ C 150-160-170-200 ZEICHENMASCHINEN SWISS-EXACTA-PARALLELO PGB SWISS-EXACTA-SENIOR SR

SWISS-EXACTA-LAUFWAGEN **LWP** 

## Ausladung von Zeichenmaschinen

über das Reissbrett. OLNIC mit JUG

OLNIC mit PGB



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 Ausnützung des Arbeitsplatzes kann das Reissbrett asymmetrisch links oder rechts oder in der Mitte der Zeichenständersäule montiert

werden.



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