

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. 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.](#)

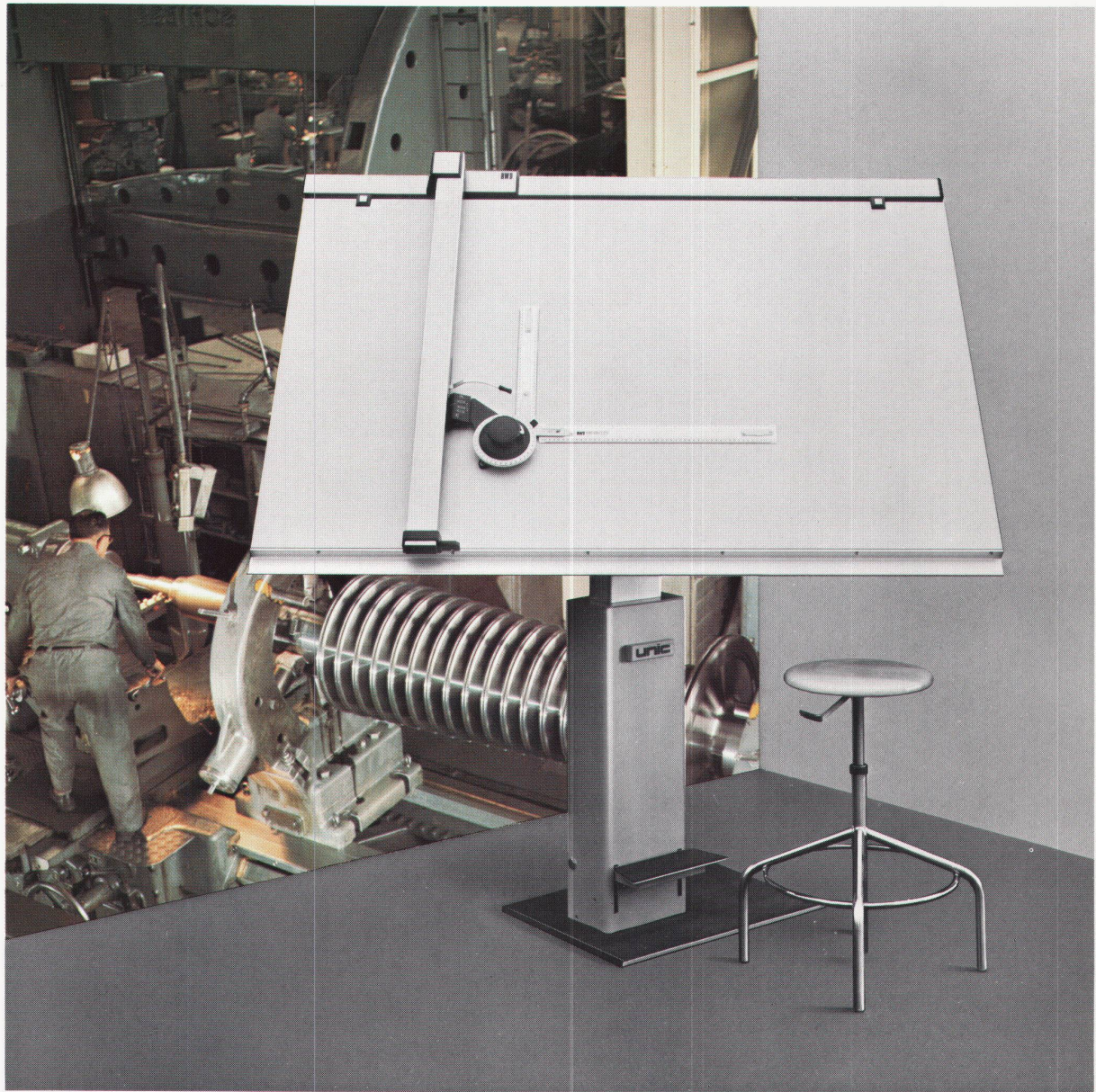
Download PDF: 04.04.2025

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

RWD Zeichenständer Olnic

1.8

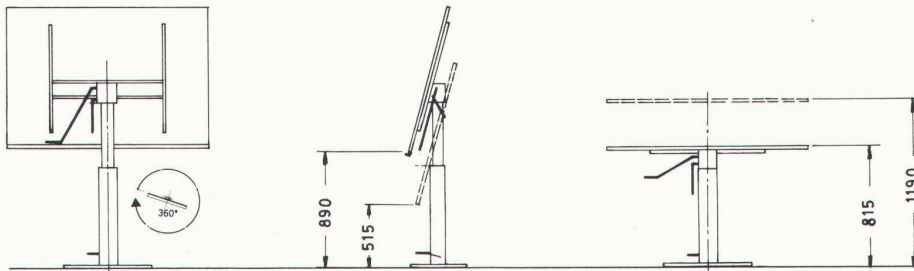
Reppisch-Werke AG
8953 Dietikon-Zürich/Schweiz
Telefon (01) 88 68 22
Telex 57 289



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

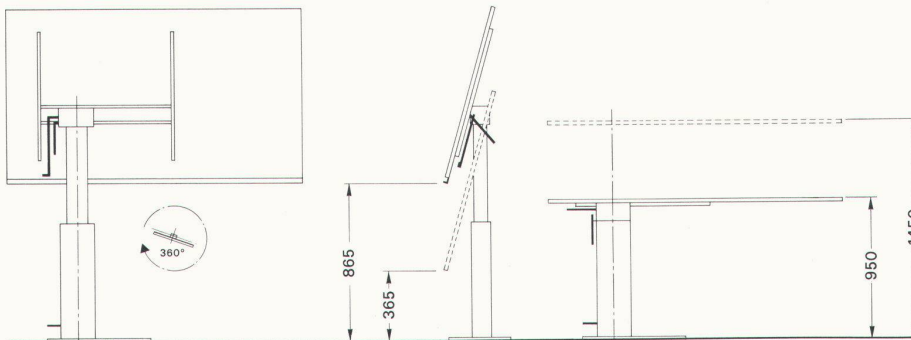
3 Typen: 1. in mittelgrosser Ausführung für Schulen und Lehrlinge, 2. für Zeichner und Ingenieure in der Industrie und 3. für Architekten bei vorwiegend geringer Neigung bei sitzendem Arbeiten. In Verbindung mit der neuen RWD-Exacta-Laufwagen-Zeichenmaschine wird diese Zeichenanlage eine massgebliche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

Olnic-Student 1.8081



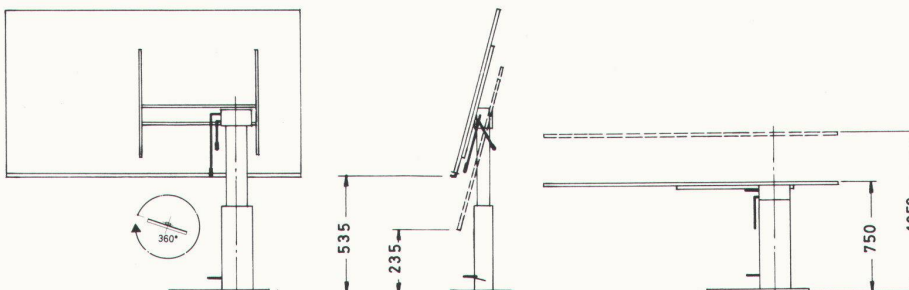
Gewicht Ständer kg 49
 Drehung Reissbrett 360°
 Höhe hor. 815-1190 mm
 Höhe vert. 515-890 mm
 Reissbrett 1.15 100x7
 Reissbrett 1.17 120x80
 Reissbrett 1.18 130x90
 Kännel 100-120-130
 Reissbahnenführung RWD
 -RF Typ C 100-120-130
 Zeichenmaschine RWD
SWISS-EXACTA JUG
RWD-LAUFWAGEN LWP
 und **LWMK**

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

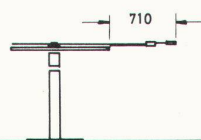
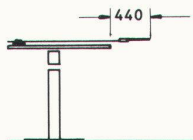


Gewicht kg 69
 Drehung 360°
 Höhe hor. 750-1050 mm
 Höhe vert. 235-535 mm
 Reissbrett 1.20 150x100
 Reissbrett 1.21 160x100
 Reissbrett 1.22 170x100
 Reissbrett 1.26 200x100
 Kännel 150-160-170-200
 RWD- Reissbahnenführung
 Typ C 150-160-170-200
ZEICHENMASCHINEN
SWISS-EXACTA-
PARALLELO PGB
SWISS-EXACTA-SENIORSR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

Ausladung von Zeichenmaschinen über das Reissbrett.

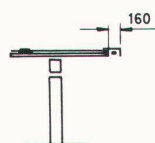
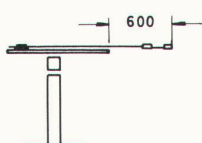
OLNIC mit **JUG**

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.