

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **26 (1972)**

Heft 8: **Industrie- und Verwaltungsbauten = Bâtiments industriels et administratives = Industrial and administrative buildings**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

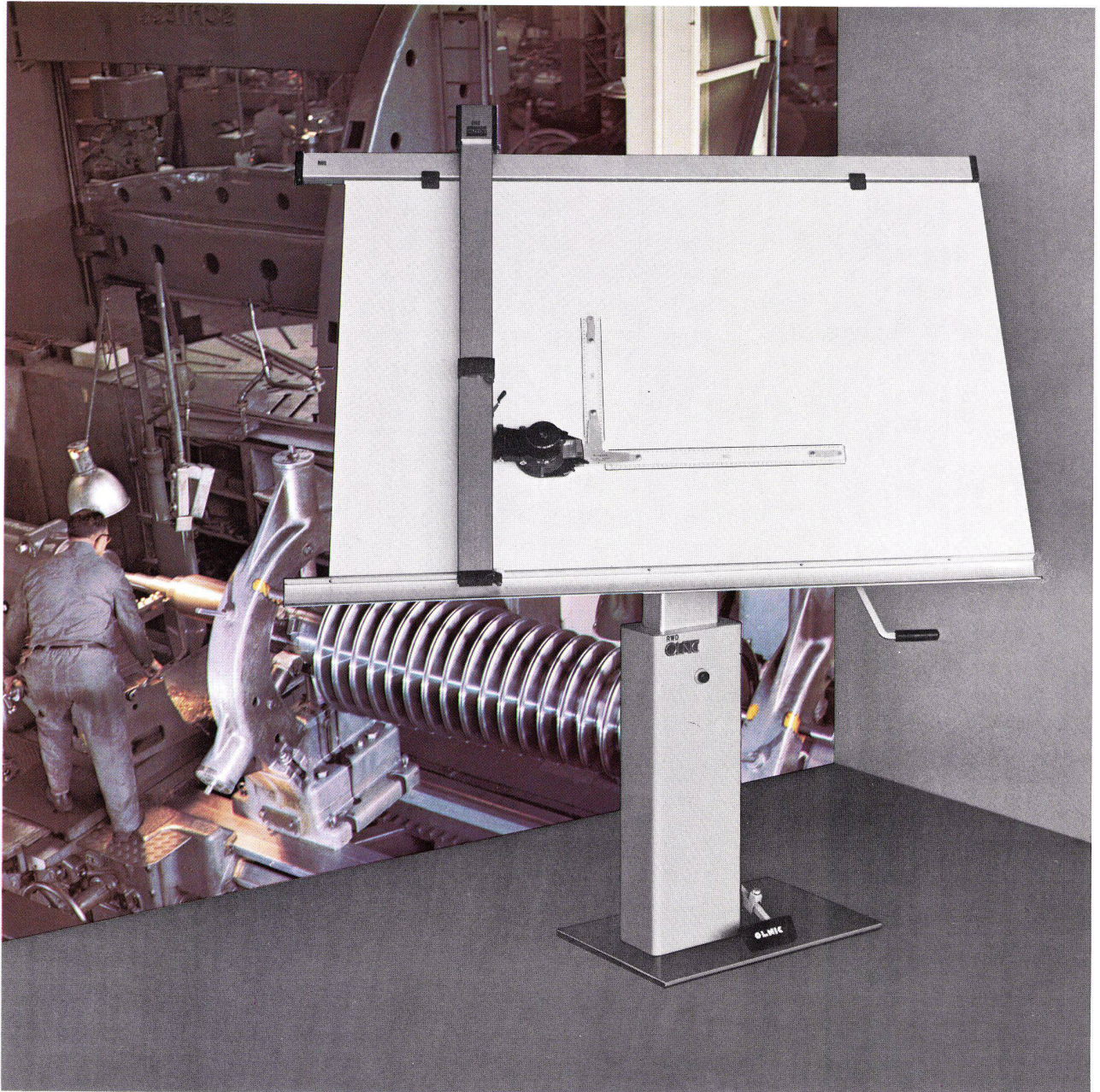
Haftungsausschluss

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

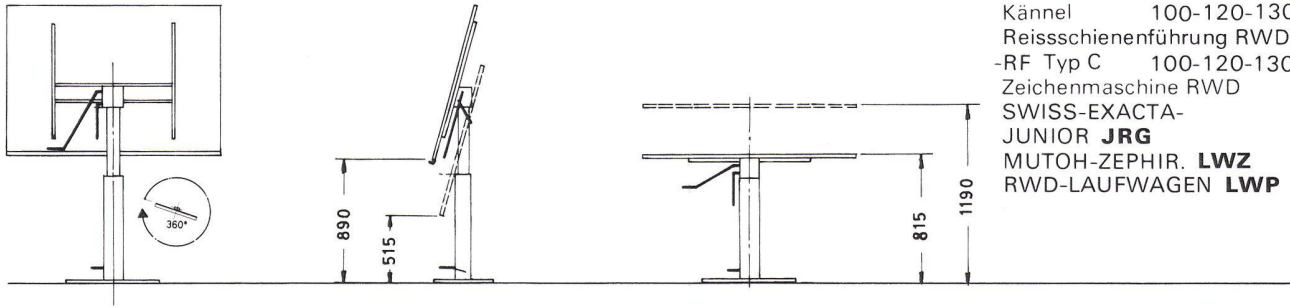


Die Höhenverstellung des Reissbrettes dieses Einsäulenzeichenständers erfolgt mittels einer ausgleichenden Gasfeder, welche durch ihre ingenieure Konstruktion ein Gegengewicht oder eine bemühende Pump-Hydraulik vermeidet. Das Reissbrett ist 360° drehbar und kann in der Mitte oder auch asymmetrisch angebracht 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.

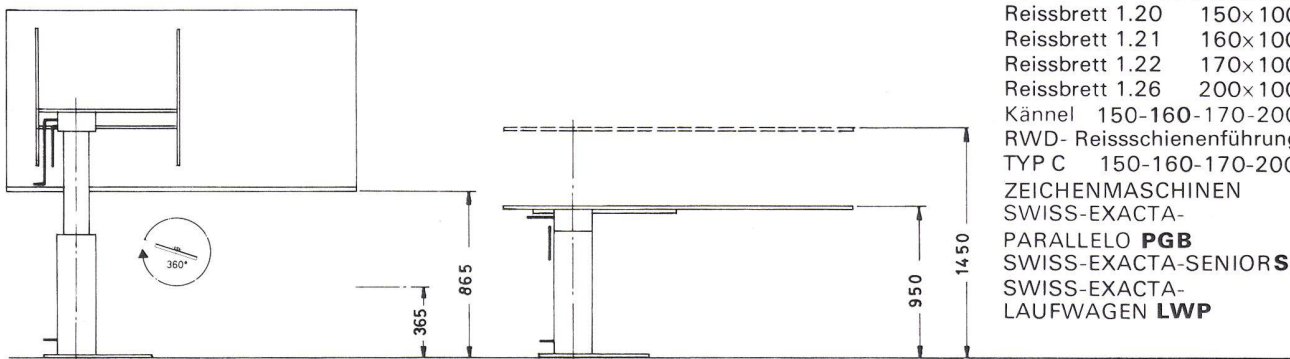
Olnic-Student 1.808.1

Gewicht Ständer kg 45
 Drehung Reissbrett 360°
 Höhe hor. 815-1190 mm
 Höhe vert. 515-890 mm
 Reissbrett 1.15 100x70
 Reissbrett 1.17 120x80
 Reissbrett 1.18 130x90
 Kännel 100-120-130
 Reissbahnenführung RWD
 -RF Typ C 100-120-130
 Zeichenmaschine RWD
 SWISS-EXACTA-
 JUNIOR **JRG**
 MUTOH-ZEPHIR. **LWZ**
 RWD-LAUFWAGEN **LWP**



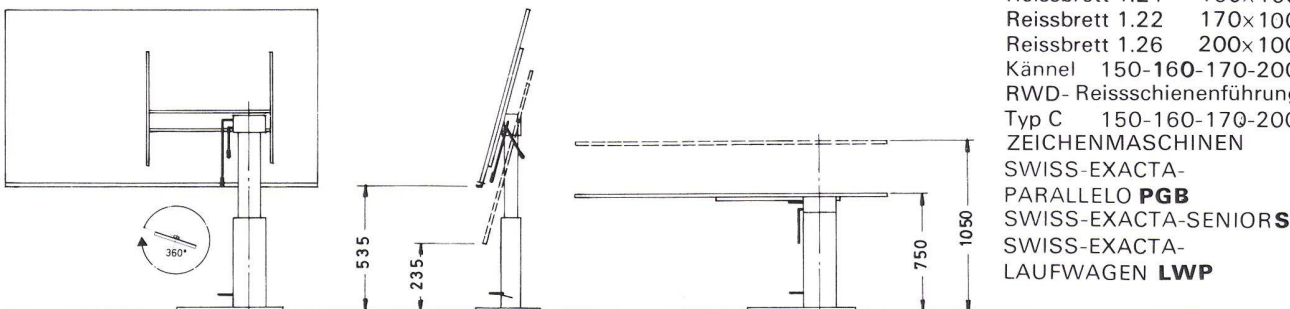
Olnic-Ingenieur 1.808.2

Gewicht kg 65
 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-SENIOR **SR**
 SWISS-EXACTA-
 LAUFWAGEN **LWP**



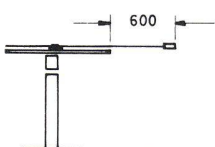
Olnic-Architekt 1.808.3

Gewicht kg 60
 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-SENIOR **SR**
 SWISS-EXACTA-
 LAUFWAGEN **LWP**

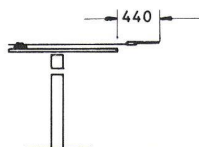


Ausladung von Zeichenmaschinen über das Reissbrett.

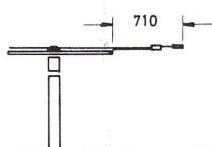
OLNIC mit **JRG**



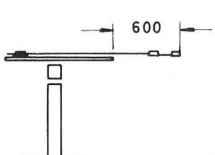
OLNIC mit **JUG**



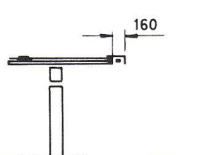
OLNIC mit **PGB**



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.

Mit Ecophon- oder
GT80-
Akkustikplatten
zieht
Ruhe und Ästhetik
in den Raum



Hohe Schallabsorption
Abwaschbare Sichtseite
Einfache Montage
Robuste Oberfläche

Everlite AG
4657 Dulliken
Telefon 062 - 22 26 66



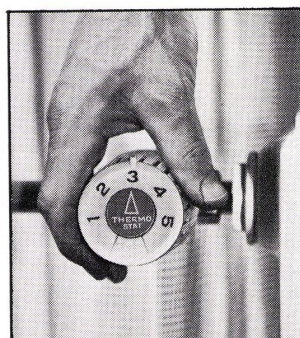
Individuelle Raumtemperaturen - optimaler Wärmekomfort

Eine individuelle, konstante Temperatur in jedem Raum Ihres Projektes muss heute eine Selbstverständlichkeit sein. Bestehen Sie auf Danfoss-Heizkörperthermostaten und Sie geben Ihren Kunden

den optimalen Wärmekomfort bei niedrigsten Betriebskosten.

Für Sie bedeutet es ein Mindestmass an Berechnungsarbeit und zufriedene Bauherren. Mit dem Danfoss-Heizkörperthermostaten-Programm können alle bekannten Installationsprobleme gelöst werden. Hervorragende Qualität, moderne Formgebung und ein gutes Service kennzeichnen die Danfoss-Produkte.

Darum sollten Sie unbedingt mit Danfoss-Heizkörperthermostaten projektieren.



FABRIK AUTOMATISCHER SCHALT- UND REGELAPPARATE

Werner Kuster AG

4132 Muttenz 2; Hofackerstrasse 71
Telephon 061/421255
1000 Lausanne; Rue de Genève 98
Téléphone 021/25 10 52
8304 Wallisellen/ZH; Hertistrasse 23
Telephon 01/934054

Danfoss

Bitte senden Sie uns ausführliche Informationen

7201

Name: _____

Firma: _____

Adresse: _____