

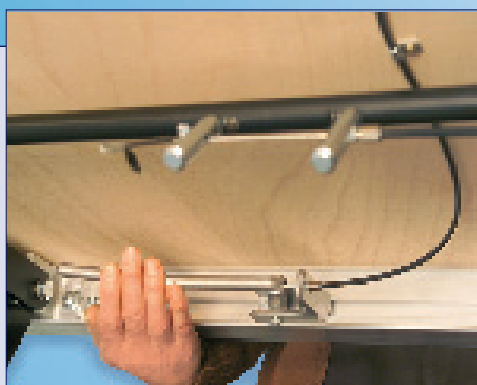
Modell Vario-Integral

Scherenpodest

Schere aus Rechteckstahlrohr,
kunststoffbeschichtet nach
DIN 4112 und DIN 1055



Schnelle und einfache Höhenverstellung durch Einhand-Schnellentriegelung an der Podestkopfseite. Das Herumdrehen des Podestes zur Höheneinstellung entfällt somit.



Dieses Podest ist eine
konsequente **Weiterentwicklung**
unseres bewährten
Alu-Vario Podestes.



Produktbeschreibung

Scherenpodest gefertigt aus Aluminiumrahmen mit flächenbündig einliegender, fest verschraubter Abdeckplatte. Standardmäßig ausgestattet mit Buchenholz-Tischlerplatte 22 mm, braun lasiert. Scherenkonstruktion aus Rechteckstahlrohr, stoß- und kratzfest kunststoffbeschichtet (standardmäßig schwarz). Die umlaufende Montage-Nut dient der Verbindung der Podeste untereinander und zur Befestigung von



Vario-Integral

Zubehör wie Treppen, Schutzgeländern, Verblendungen u. v. m.



Montage

An den Kopfseiten des Podestes befinden sich Hebel, die zur Höheneinstellung bedient werden. Ein Herumdrehen des Podestes entfällt. Verbund der Podeste untereinander durch Klemmfix-Podestverbinder, die einen absolut ebenen Aufbau ermöglichen.



Zubehör

Zubehör wie Treppen, Schutzgeländer, Podestverblendung (s. System-Zubehör) standardmäßig und in Sondermaßen lieferbar.



1. Einstellung der einzelnen Höhen durch Umlegen des Bedienungshebels und Anheben oder Absenken des Oberrahmens. Blitzschnell in jede vorgegebene Höhe zwischen 20 und 100 cm einrastbar.



2. Schrägstellungen mit Neigungswinkel von 10 % - ideal zur Gestaltung von Rampen, Bühnenschrägen etc. - können problemlos eingestellt werden.



3. Schnelles Hochziehen bis max. Bauhöhe sowie Herablassen auf Stapelhöhe durch Drücken des Bedienungshebels.



4. **Vario-Integral**- das variable Bühnenpodest mit Handverstellung von oben.



Technische Daten

Größe	: 200 x 100 cm
	(Sondergrößen möglich)
Gewicht	: ca. 60 kg
Tragkraft	: 750 daN/m²
Rahmenhöhe	: 8 cm
Stapelhöhe	: 20 cm
Bauhöhe	: 20/40/60/80/100 cm -
	andere Höheneinstellungen
	und Schrägstellungen möglich
Zubehör	: Systemzubehör (s. Seite 34)



Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt
 Leitung: Prof. Dr.-Ing. C. Berger
 Grafenstraße 2, D - 84283 Darmstadt

Abteilung Baustoffe

Prüfbericht B 00 0533.1
 1. Ausfertigung

Auftraggeber : Podest-Bau Kleu GmbH
 Ludwig-Richter-Straße 7
 D-42329 Wuppertal


Auftrag vom : 15.03.2000 Bestell-Nr. oder Zeichen:
 Auftrag über : Prüfung eines Bühnenpodestes auf Tragfähigkeit
 Prüfobjekt : 1 höhenverstellbares Bühnenpodest
 Podestfläche 1,00 m x 2,00 m


Bezeichnung des Podestes durch den Auftraggeber:
 „Vario-Integral Scherenpodest“

Prüfungentnahme : Privat durch den Auftraggeber.
 Prüfungsbeginn : 11.04.2000

Darmstadt, den 12.05.00
 Zeichner: B/Wel/Hos

Seiten : 3
 Tabellen : 1
 Bilder : 2
 Anlagen : 4

Die Leitung: 
 (Dr.-Ing. P. Stäggel)

Der Sachbearbeiter: 
 (Dipl.-Ing. (FH) L. Vollt)

Die in diesem Prüfbericht enthaltenen Prüfergebnisse sind Aussagen über die Qualität der untersuchten Probe. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Ergebnisse liegt bei dem Auftraggeber. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben in diesem Prüfbericht liegt bei der Staatlichen Materialprüfungsanstalt Darmstadt.

Protokoll-Nr. 00033-1-01