

# Modell Integral-M

## Scherenpodest

Schere aus Rechteckstahlrohr,  
kunststoffbeschichtet nach  
DIN 4112 und DIN 1055



Bühnen- und Mehrzweckpodest für den professionellen Einsatz. Das Podest ist ausgestattet mit einem massiven Alu-Rahmen, der höchste Stabilität gewährleistet. Die Höhenverstellung ist einfach und schnell durch Bedienung an der Podestkopfseite.



Standardmäßige Ausstattung mit Alu-Füßen. Verbindung der Füße auf der Längsseite durch Aluminiumstrebe, schwarz beschichtet.



### Technische Daten

Größe	: 200 x 100 cm
	(Sondergrößen möglich)
Gewicht	: ca. 68 kg
Zubehör	: Zubehör wie Treppen, Schutzgeländer, Podestver- blendung (s. System-Zubehör) standardmäßig und in Sondermaßen lieferbar.
Tragkraft	: 750 daN/m <sup>2</sup>
Rahmenhöhe	: 8 cm
Stapelhöhe	: 20 cm
Bauhöhe	: 20/40/60/80/100 cm - andere Höheneinstellungen und Schrägstellungen möglich
Zubehör	: Systemzubehör (s. Seite 34)



### Produktbeschreibung

Scherenpodest gefertigt aus Aluminiumrahmen mit flächenbündig einliegender, fest verschraubter Abdeckplatte. Standardmäßig ausgestattet mit Buchenholztischlerplatte 22 mm, braun lasiert. Scherenkonstruktion aus Rechteckstahlrohr, stoß- und kratzfest kunststoffbeschichtet (standardmäßig schwarz), Verstrebung auf der Längsseite zwischen den Alu-Füßen aus Aluminium, schwarz beschichtet. Die umlaufende Montage-Nut dient der Verbindung der Podeste untereinander und zur Befestigung von Zubehör wie Treppen, Schutzgeländern, Verblendungen u. v. m.



### Integral-M

### Montage

An den Kopfseiten des Podestes befinden sich Griffe, 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.