# STER.

Maschinenfabrik und Gießerei



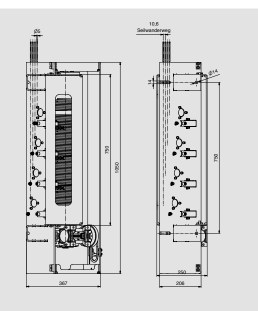
Seilwinden - Bühnen und Banner

# Der Blick hinter die Kulissen Moderne Bühnentechnik für Licht, Ton und Bewegung

Eine Vorführung gelingt, wenn alle Bewegungen auf der Bühne perfekt aufeinander abgestimmt sind. Dabei schweben zum Teil erhebliche Lasten über den Köpfen der Akteure. Uneingeschränkte Sicherheit und flexible Steuerungssysteme – die großen Bühnen der Welt vertrauen auf Seilwindentechnologie von KÖSTER.

KÖSTER ist Spezialist in der Entwicklung und Produktion von Seilwinden und Zubehör für öffentliche Bereiche, in denen sich Personen unter schwebenden Lasten aufhalten. Erfahrung und Kompetenz in Planung und Herstellung von Bühnenwinden sind Garanten für die Sicherheit und die langfristige Funktionsfähigkeit.





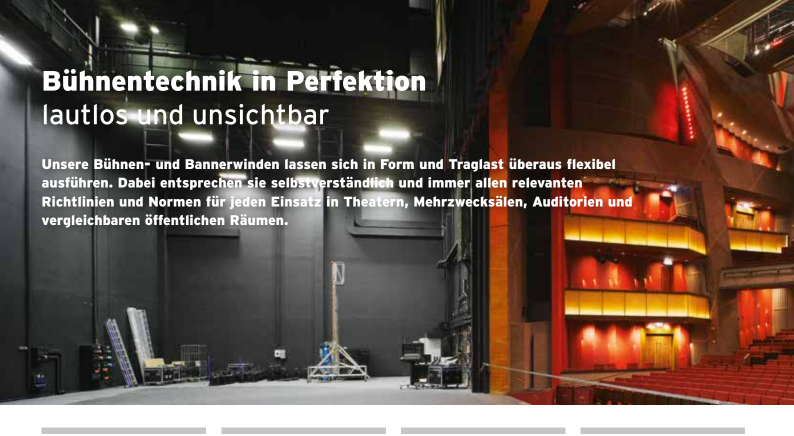
Die Kulissen werden über vier, erstaunlich eng geführte Seilabläufe zeitgleich über Akkuund in einer weiteren Ausbaustufe mittels Elektroantrieb bewegt.

Leicht, mobil und preiswert. Die neue Medienwinde.

Unsere neue modulare Punktzugwinde WA 250 B ist extrem raumsparend konstruiert. Ihre senkrechte Anordnung macht die variable Anordnung der Trommeln in der Höhe möglich.

Diese Medienwinde besticht durch ihre kompakte Ausführung, leichte Handhabung sowie rasche und einfache Montage. Sie ist nach dem Baukastenprinzip konstruiert und passt sich deswegen unkompliziert und vor allem preiswert an nahezu jeden Kundenwunsch an.

Das macht diese mobile, leichte Medienwinde besonders für kleine Theater, Theatervereine und Schulen überaus attraktiv.



## Medienwinde WA 250 B



Technische Daten

(im Standardbereich)

250 kg

3 m/min

6 m

# Bühnenwinden Elektroantrieb \*

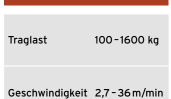


Handbetrieb \*

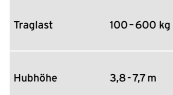
### Bühnenwinden Bannerwinde



# Technische Daten (im Standardbereich)



# Technische Daten (im Standardbereich)



# Technische Daten (im Standardbereich)

Traglast	100 kg
Haltelast	1000 kg
Geschwindigkeit	6 m/min

### Sicherheit

Traglast

Hubhöhe

Geschwindigkeit

Trommellänge variabel

Endschalterbegrenzung		einlagig gewickelt	$\overline{\mathbf{V}}$	voneinander unabhängiges	$\overline{\checkmark}$
Überlastkontrolle	$\overline{\checkmark}$	Schutzblechverkleidung	$\overline{\checkmark}$	Doppelbremssystem nach BGV C1	

Steuerkonsole, Umlenkrollen sowie notwendige Montagehalterungen sind im Lieferumfang der hier beschriebenen Produkte mit Elektroantrieb enthalten. Gerne übernehmen wir die Montage. \* Die gezeigten Abbildungen stellen exemplarisch die Anwendung dar.

**KÖSTER** Seilwinden

### Kontakt



Michael Gerstenberg Leiter Vertrieb Seilwinden P +49 (0)481 797-117 M +49 (0)176 17972001 m.gerstenberg@koester-heide.de



# KÖSTER

# Maschinenfabrik und Gießerei

Pumpen
Seilwinden
Bädertechnik
Guss- und Stahlkomponenten
Stahlwasserbau und Armaturen

Friedrich Köster GmbH & Co. KG Friedrichswerk 1-7 25746 Heide Deutschland

T +49 (0)481 797-0 F +49 (0)481 797-199 info@koester-heide.de www.koester-heide.de

