

KÖSTER

Maschinenfabrik und Gießerei



Medienwinde H 250 B

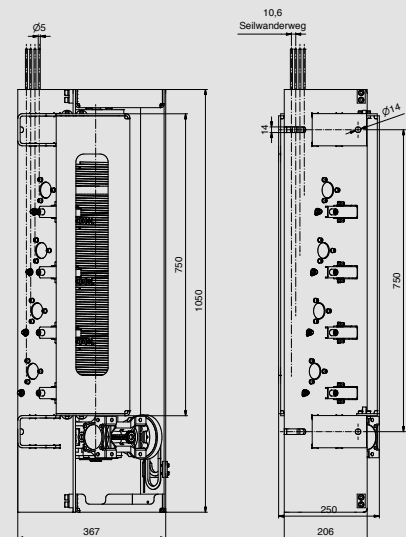
Seilwinden - Bühnen und Banner

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 Garantien für die Sicherheit und die langfristige Funktionsfähigkeit.



Die Kulissen werden über vier, erstaunlich eng geführte Seilabläufe zeitgleich über Akku- und 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.

Bühnentechnik in Perfektion lautlos und unsichtbar

Unsere Bühnen- und Bannerwinden lassen sich in Form und Traglast überaus flexibel ausführen. Dabei entsprechen sie selbstverständlich und immer allen relevanten Richtlinien und Normen für jeden Einsatz in Theatern, Mehrzwecksälen, Auditorien und vergleichbaren öffentlichen Räumen.

Medienwinde WA 250 B



Bühnenwinden Elektroantrieb *



Bühnenwinden Handbetrieb *



Bannerwinde



Technische Daten (im Standardbereich)

Traglast	250 kg
Geschwindigkeit	3 m/min
Hubhöhe	6 m
Trommellänge variabel	

Technische Daten (im Standardbereich)

Traglast	100-1600 kg
Geschwindigkeit	2,7 - 36 m/min

Technische Daten (im Standardbereich)

Traglast	100 - 600 kg
Hubhöhe	3,8 - 7,7 m

Technische Daten (im Standardbereich)

Traglast	100 kg
Haltelast	1000 kg
Geschwindigkeit	6 m/min

Sicherheit

Endschalterbegrenzung	<input checked="" type="checkbox"/>	einlagig gewickelt	<input checked="" type="checkbox"/>	voneinander unabhängiges Doppelbremsystem nach BGV C1	<input checked="" type="checkbox"/>
Überlastkontrolle	<input checked="" type="checkbox"/>	Schutzblechverkleidung	<input checked="" type="checkbox"/>		

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.