

ADLER™ Bühnenwinden Handbetrieb

Bühnentechnik - lautlos und unsichtbar

Wir sind Spezialist in der Entwicklung und Produktion von Seilwinden und Zubehör für öffentliche Bereiche, in denen sich Personen unter schwebenden Lasten aufhalten gemäß DGUV 17 (BGV C1). Erfahrung und Kompetenz in Planung und Herstellung von Bühnenwinden sind Garantien für die Sicherheit und die langfristige Funktionsfähigkeit.



WH 2 SB

* Neuheit

Die Bühnenhandwinde WH 5 LB gr wird derzeit hinsichtlich Gewicht und Seilaufnahme optimiert. Die erklärten Entwicklungsziele sind: das Gewicht dieser Winde auf unter 30 kg zu reduzieren und die Seilaufnahme auf ca. 15 m zu vergrößern. Die Ausprägungen des Grundkörpers dieser Baureihe werden unverändert bleiben.

➤ Highlight

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.

WH 2 SB, WH 5 SB, WH 7 SB - Traglast 250–600 kg

Modell	Traglast	Seil-Ø ¹⁾	Hub je Kurbelumdrehung	Kurbeldruck	Seilhub ²⁾	Preis pro Stück
	kg	mm	m	mm	m	Euro
WH 2 SB / Lx ³⁾	250	6 / -	20	9,2	3,8 / -	1.132,00
WH 5 SB / Lx ³⁾	450	8 / -	26	14,5	5,0 / -	1.347,00
WH 7 SB / Lx ³⁾	600	9 / -	20	16,0	7,5 / -	1.666,00

¹⁾ Der Seildurchmesser bezieht sich auf drehungsarme Seile mit Stahleinlage nach DIN 3069

²⁾ Bei Angabe der Seilaufnahme sind zwei Reserveumschlingungen bereits abgezogen

³⁾ Bei der Lx-Ausführung werden Trommellänge, Seilhub, Seildurchmesser und die Anzahl der Seile anwendungsbezogen angepasst

WH 5 LB gr - Traglast 100–300 kg

Modell	Traglast	Seil-Ø ¹⁾	Hub je Kurbelumdrehung	Kurbeldruck	Seilhub ²⁾	Preis pro Stück
	kg	mm	mm	kg	m	Euro
WH 5 LB gr	100–400	4–8	81	18,1	4–18	2.308,00

¹⁾ Der Seildurchmesser bezieht sich auf drehungsarme Seile mit Stahleinlage nach DIN 3069

²⁾ Bei Angabe der Seilaufnahme sind zwei Reserveumschlingungen bereits abgezogen