

ADLER™ Akkuseilwinde

Heben und Senken ohne Netzstrom

➤ Highlight

Die mit innovativer Antriebstechnik entwickelte Montagewinde WA 250 hält höchsten Sicherheitsansprüchen nach DGUV 54 (BGV D8) stand.

Standard

Das Seil dieser Akkuwinde kann in zwei Seillagen aufgewickelt werden und geht senkrecht zur Befestigungsfläche ab. Ihr Getriebe liegt gekapselt im Gehäuse, wodurch die Befestigungsfläche im Raum vollkommen beliebig wird und für diese Seilwinde eine Vielzahl von Anordnungen möglich macht.

Genau darin liegt der große Vorteil dieser Akkuwinde, Kurbelradius und räumliche Anordnung der Kurbel spielen keinerlei Rolle.

☰ Ausführungsvarianten

Wir entwickeln und produzieren Akkuwinden auch für den Bühnen- oder Studiobereich nach DGUV 17 (BGV C1).

Je nach benötigter Seilaufnahme und Traglast liefern wir unsere Bühnen-Akkuwinden als WA 100 B, 200 B oder 250 B. Größenunabhängig verfügen diese über ein dynamisch selbsthemmendes Schneckengetriebe und eine zusätzliche, handbetätigte Scheibenbremse.



WA 100 B / WA 200 B



WA 250



WA 250 B

Modell	Traglast	Seilaufnahme	Seilgeschwindigkeit	Anzahl der Seile	Seil-Ø	Triebwerksgruppe	Seillagen	Preis pro Stück
	kg	m	m / min	—	mm	kg	—	Euro
WA 100 B ¹⁾	100	14	max. 5 ³⁾	1	5	2m (M5)	1	3.309,00
WA 200 B ¹⁾	200	13	max. 5 ³⁾	1	6	2m (M5)	1	3.496,00
WA 250 B ¹⁾	250	6	3 ³⁾	4	5	2m (M5)	1	6.856,00
WA 250 ²⁾	250	12	3	1	8	2m (M5)	2	4.312,00

¹⁾ DGUV 17 / BGV C1

²⁾ Traglast nach DGUV 54 (BGV D8), Seilgeschwindigkeit bei Schrauberdrehzahl bis max. 600 U/min

³⁾ bei Schrauberdrehzahl 1.300 U/min, höhere Drehzahlen sind nicht zulässig