

RBA Balancer

Traglastbereich 4,0–105,0 kg, Seilauszug 2,00 m

TOP-Qualität für anspruchsvolle industrielle Anwendungen. Höchstwertige Triebfedern für außergewöhnliche Lebensdauer. Umfangreiche Modellvielfalt, ausgestattet mit Edelstahl-Seilen.

Ausstattung und Verarbeitung

- Gehäuse aus robustem Aluminiumguss
- Edelstahl-Seile
- reibungsarme Seilführung mit Rollenmundstück
- zusätzliche Sicherheitsaufhängung
- Aufhängung: drehbarer Sicherheitshaken
- präzise und stufenlose Einstellung des Traglastbereiches mittels endloser Schraube
- Absturzsicherung bei Federbruch
- kugelgelagerter, konischer Trommelkörper
- isolierte Ausführung (gegen Massenströme)



* Optionen

- Arretierung über die Zugkette dient zum Feststellen und Entsichern der Last auf gewünschter Höhe.
- drehbare Sicherheitshaken ermöglicht die einfache Drehung des angehängten Werkzeugs.
- Seilverlängerung ist nicht federbetätigt.

Modell	Traglastbereich	Seilauszug	Gehäuse	Arretierung	Gewicht	Preis pro Stück
	kg	m	—	—	kg	Euro
9354	4–7	2	Aluminium	ohne	5,0	476,50
9355	7–10	2	Aluminium	ohne	5,5	476,50
9356	10–14	2	Aluminium	ohne	5,5	500,20
9357	14–18	2	Aluminium	ohne	6,0	500,20
9358	18–22	2	Aluminium	ohne	6,5	529,80
9359	22–25	2	Aluminium	ohne	6,6	529,80
9361	10–15	2	Aluminium	mit	10,3	778,10
9362	15–20	2	Aluminium	mit	10,6	813,60
9363	20–25	2	Aluminium	mit	11,2	851,40
9364	25–30	2	Aluminium	mit	11,5	875,10
9365	30–35	2	Aluminium	mit	11,8	937,70
9366	35–45	2	Aluminium	mit	12,4	1.028,00
9367	45–55	2	Aluminium	mit	12,5	1.100,00
9368	55–65	2	Aluminium	mit	13,6	1.183,00
9369	65–75	2	Aluminium	mit	14,5	1.348,00
9370	75–90	2	Aluminium	mit	17,3	1.445,00
9371	90–105	2	Aluminium	mit	18,0	1.528,00

AX Balancer für Ex-Schutzzone

Traglastbereich 4–70 kg, Seilauszug 2,00–2,70 m

Neu: Die Serie für den Einsatz in explosionsgeschützten Bereichen

☰ Ausstattung und Verarbeitung

- ATEX-zertifiziert für Anwendungen in EX-Schutzzone
- Einsetzbar in Explosionsbereichen:
 - Zonen 1 + 2 (Gase, Nebel, Dämpfe)
 - Zonen 21 + 22 (Stäube)
- Gehäuse aus Aluminiumguss
- Edelstahl-Seile
- reibungsarme Seilführung
- zusätzliche Sicherheitsaufhängung
- einstellbarer Aufwärtshubanschlag
- isolierte Aufnahme vom Karabinerhaken



Modell	Traglastbereich	Seilauszug	Gehäuse	Arretierung	Gewicht	Preis pro Stück
	kg	m	—	—	kg	Euro
9354-AX	4–7	2,00	Aluminium	ohne	5,0	809,60
9355-AX	7–10	2,00	Aluminium	ohne	5,5	819,70
9356-AX	10–14	2,00	Aluminium	ohne	5,5	827,30
9357-AX	14–18	2,00	Aluminium	ohne	6,0	840,00
9358-AX	18–22	2,00	Aluminium	ohne	6,5	845,00
9359-AX	22–25	2,00	Aluminium	ohne	6,6	856,40
9502-AX	20–30	2,10	Aluminium	ohne	15,0	1.741,00
9503-AX	30–40	2,10	Aluminium	ohne	15,0	1.822,00
9504-AX	40–50	2,10	Aluminium	ohne	15,0	1.834,00
9505-AX	50–60	2,10	Aluminium	ohne	15,0	1.852,00
9506-AX	60–70	2,10	Aluminium	ohne	15,0	1.879,00
9507-AX	70–80	2,10	Aluminium	ohne	15,0	1.890,00
9508-AX	80–90	2,10	Aluminium	ohne	15,0	1.910,00
9509-AX	90–100	2,10	Aluminium	ohne	15,0	1.977,00
9520-AX	12–20	2,70	Aluminium	ohne	15,0	1.750,00
9521-AX	20–30	2,70	Aluminium	ohne	15,0	1.771,00
9522-AX	30–40	2,70	Aluminium	ohne	15,0	1.849,00
9523-AX	40–50	2,70	Aluminium	ohne	15,0	1.860,00
9524-AX	50–60	2,70	Aluminium	ohne	15,0	1.872,00
9525-AX	60–70	2,70	Aluminium	ohne	15,0	1.905,00