

# 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	530,40
9355	7–10	2	Aluminium	ohne	5,5	530,40
9356	10–14	2	Aluminium	ohne	5,5	556,80
9357	14–18	2	Aluminium	ohne	6,0	565,80
9358	18–22	2	Aluminium	ohne	6,5	589,70
9359	22–25	2	Aluminium	ohne	6,6	589,70
9361	10–15	2	Aluminium	mit	10,3	866,00
9362	15–20	2	Aluminium	mit	10,6	905,50
9363	20–25	2	Aluminium	mit	11,2	947,70
9364	25–30	2	Aluminium	mit	11,5	974,00
9365	30–35	2	Aluminium	mit	11,8	1.044,00
9366	35–45	2	Aluminium	mit	12,4	1.144,00
9367	45–55	2	Aluminium	mit	12,5	1.224,00
9368	55–65	2	Aluminium	mit	13,6	1.317,00
9369	65–75	2	Aluminium	mit	14,5	1.501,00
9370	75–90	2	Aluminium	mit	17,3	1.609,00
9371	90–105	2	Aluminium	mit	18,0	1.701,00