

# RBA Balancer

Traglastbereich 4 - 105 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)

Modell	Traglastbereich	Seilauszug	Gehäuse	Arretierung	Gewicht	Preis pro Stück
	kg	m			kg	Euro
9354	4 - 7	2,00	Aluminium	ohne	5,0	351,90
9355	7 - 10	2,00	Aluminium	ohne	5,5	351,90
9356	10 - 14	2,00	Aluminium	ohne	5,5	369,90
9357	14 - 18	2,00	Aluminium	ohne	6,0	369,90
9358	18 - 22	2,00	Aluminium	ohne	6,5	391,50
9359	22 - 25	2,00	Aluminium	ohne	6,6	391,50
9361	10 - 15	2,00	Aluminium	mit	10,3	540,90
9362	15 - 20	2,00	Aluminium	mit	10,6	570,60
9363	20 - 25	2,00	Aluminium	mit	11,2	601,20
9364	25 - 30	2,00	Aluminium	mit	11,5	633,60
9365	30 - 35	2,00	Aluminium	mit	11,8	693,00
9366	35 - 45	2,00	Aluminium	mit	12,4	759,60
9367	45 - 55	2,00	Aluminium	mit	12,5	812,70
9368	55 - 65	2,00	Aluminium	mit	13,6	873,90
9369	65 - 75	2,00	Aluminium	mit	14,5	996,30
9370	75 - 90	2,00	Aluminium	mit	17,3	1.068,30
9371	90 - 105	2,00	Aluminium	mit	18,0	1.128,60

## Optionen

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