



## Federzug einfache Traglastverstellung mit Handrad

[1] Traglast bis 2 kg

- **Sicheres Arbeiten** durch Spezialtragfeder
- **Lasten einfach angehängt** - mit Sicherheitskarabinerhaken
- **Schlagfest** - Gehäuse aus Kunststoff
- Seil aus Polyamid



Ausführung	[1]
Traglast kg	0,5 - 1,2
Seilzug m	2,0
	1,0 - 2,0
	2,0
	BF983279
	84.50
	BF983304
	84.50

**! Bitte beachten Sie!**  
Gem. BGR 500 ist die jährliche Prüfung der Federzüge und Gewichtsausgleicher vorgeschrieben. Prüf- und Wartungsservice durch befähigte Prüftechniker auf Anfrage.



## Federzug sicheres Arbeiten dank Absturzicherung

Mit einem Traglastbereich bis zu 14 kg, ohne oder mit Arretierung.

- Gehäuse aus schlag- und abriebfestem Kunststoff
- Isolierte Aufhängung über dreh- und schwenkbare Schraubkarabinerhaken
- Sicherungskette als Absturzicherung nach DIN 15112
- Hochfestes Stahlseil mit Schraubkarabinerhaken zum Anhängen der Last



[2] Traglast bis 3 kg

- Einfache Traglasteinstellung

[3] Traglast bis 14 kg

- Stufenlose Traglasteinstellung über Einstellschnecke mit Überdrehenschutz
- Federbruchsicherung in allen Traglastbereichen
- Einfacher Austausch des Tragseils

**! Arretierung darf nicht zum Lastwechsel eingesetzt werden**

Ausführung	[2]	[3]
Traglast kg	0,5 - 2,0	1,5 - 3,0
Seilzug m	2,5	2,5
ohne Arretierung	BF524038	BF524039
	188.-	192.-
mit Arretierung	BF524044	BF524046
	262.-	265.-
		2,0 - 5,0
		3,0
		4,0 - 8,0
		3,0
		7,0 - 10
		3,0
		10 - 14
		3,0
		BF524040
		452.-
		BF524041
		482.-
		BF524042
		508.-
		BF524043
		528.-
		BF524047
		508.-
		BF524048
		532.-
		BF524049
		535.-
		BF524050
		545.-



## Gewichtsausgleicher für ermüdungsfreies Werkzeughandling

Mit verschiedenen Traglasten, bis 55 kg ohne oder mit Arretierung.

- Sicherheitshaken frei dreh- und schwenkbar
- Ausführung [4] + [5] mit Sicherungskette als Absturzicherung nach DIN 15112
- Integrierte Vorrichtung zum Blockieren der Seiltrommel
- Stufenlose Traglastverstellung über Einstellschnecke
- Federbruchsicherung in allen Traglastbereichen
- Schraubkarabinerhaken zum Anhängen der Last
- Einfacher Austausch des Tragseils

- Tragseil über Seilverschluss stufenlos verstellbar
- Pressklemme zur Sicherung des Seilendes



[5] Traglast bis 55 kg

- Gehäuse und Trommel aus hochfestem Aluminium
- Trommel einfach kugelgelagert



[6] Traglast bis 100 kg

- Gehäuse und Trommel aus hochfestem Aluminium
- Aufhängung des Sicherheitshakens horizontal positionierbar
- Sicherungsdehnkette als Absturzicherung
- Schutz der Tragfeder durch patentierten Freilauf
- Überlastschutz durch Seilaustragsbegrenzung
- Trommel doppelt kugelgelagert
- Verlängerung des Tragseils über Seilverschluss stufenlos möglich

[4] Traglast bis 21 kg

- Form- und schlagstabiles Gehäuse aus Kunststoff
- Sicherheitshaken als isolierte Aufhängung

Ausführung	[4]	[5]
Traglast kg	3 - 5	4,5 - 7
Seilzug m	2,0	2,0
ohne Arretierung	BF983596	BF983621
	548.-	555.-
mit Arretierung	BF500377	BF500378
	692.-	702.-
		6 - 10
		2,0
		9 - 14
		2,0
		13 - 17
		2,0
		16 - 21
		2,0
		15 - 25
		2,0
		25 - 35
		2,0
		35 - 45
		2,0
		45 - 55
		2,0
		BF983632
		572.-
		BF983643
		595.-
		BF983654
		625.-
		BF983665
		628.-
		BF524051
		912.-
		BF524052
		1'032.-
		BF524053
		1'188.-
		BF524054
		1'128.-
		BF524057
		1'138.-
		BF524058
		1'148.-
		BF524059
		1'178.-

Ausführung	[6]
Traglast kg	12 - 20
Seilzug m	2,0
	20 - 30
	2,0
	30 - 45
	2,0
	45 - 60
	2,0
	60-75
	2,0
	75-90
	2,0
	90 - 100
	2,0
	BF983825
	2'098.-
	BF983836
	2'158.-
	BF983847
	2'335.-
	BF983858
	2'475.-
	BF983869
	2'645.-
	BF983891
	2'698.-
	BF983905
	2'788.-

