



## 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
	BD983279
	82.50
	BD983304
	82.50

**!** 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 Absturzsicherung

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 Absturzsicherung 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	BD524038	BD524039
	182.-	185.-
mit Arretierung	BD524044	BD524046
	255.-	258.-
		2,0 - 5,0
		3,0
		4,0 - 8,0
		3,0
		7,0 - 10
		3,0
		10 - 14
		3,0
		BD524040
		442.-
		BD524041
		472.-
		BD524042
		498.-
		BD524043
		515.-
		BD524047
		498.-
		BD524048
		518.-
		BD524049
		522.-
		BD524050
		532.-

## Gewichtsausgleicher für ermüdungsfreies Werkzeughand- ling

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

- Sicherheitshaken frei dreh- und schwenkbar
- Ausführung [4] + [5] mit Sicherungskette als Absturzsicherung 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 Absturzsicherung
- 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	BD983596	BD983621
	535.-	542.-
mit Arretierung	BD500377	BD500378
	678.-	685.-
		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
		BD983632
		558.-
		BD983643
		582.-
		BD983654
		612.-
		BD983665
		615.-
		BD524051
		892.-
		BD524052
		1'008.-
		BD524053
		1'162.-
		BD524057
		1'115.-
		BD524058
		1'125.-
		BD524059
		1'105.-
		1'152.-

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
	BD983825
	2'055.-
	BD983836
	2'115.-
	BD983847
	2'288.-
	BD983858
	2'425.-
	BD983869
	2'592.-
	BD983891
	2'645.-
	BD983905
	2'732.-