



Federzug einfache Traglastverstellung mit Handrad

[1] Traglast bis 2 kg

- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Aufhängung mit Stahlöse
- Genietete Spezialtragfeder

- Seil aus Polyamid, mit Karabinerhaken
- Eigengewicht 0,6 kg

Ausführung	[1]	
Traglast kg	0,5 - 1,2	1,0 - 2,0
Seilzug m	2,0	2,0
	983279	983304
	---	---

! 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 Trageisls

! Arretierung darf nicht zum Lastwechsel eingesetzt werden

Ausführung	[2]		[3]			
Traglast kg	0,5 - 2,0	1,5 - 3,0	2,0 - 5,0	4,0 - 8,0	7,0 - 10	10 - 14
Seilzug m	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0
ohne Arretierung	524038	524039	524040	524041	524042	524043
	---	---	---	---	---	---
mit Arretierung	524044	524046	524047	524048	524049	524050
	---	---	---	---	---	---



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 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 Trageisls

[4] Traglast bis 21 kg

- Form- und schlagstabiles Gehäuse aus Kunststoff
- Sicherheitshaken als isolierte Aufhängung
- Trageisil über Seilschloss stufenlos verstellbar
- Pressklemme zur Sicherung des Seilendes

[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 Seilauzugsbegrenzung
- Trommel doppelt kugelgelagert
- Verlängerung des Trageisls über Seilschloss stufenlos möglich

[5] Traglast bis 55 kg

- Gehäuse und Trommel aus hochfestem Aluminium
- Trommel einfach kugelgelagert

Ausführung	[4]									
Traglast kg	3 - 5	4,5 - 7	6 - 10	9 - 14	13 - 17	16 - 21	[5]			
Seilzug m	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	15 - 25	25 - 35	35 - 45	45 - 55
ohne Arretierung	983596	983621	983632	983643	983654	983665	524051	524052	524053	524054
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
mit Arretierung	500377	500378	500379	500380	500381	500382	524055	524057	524058	524059
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Ausführung	[6]							
Traglast kg	12 - 20	20 - 30	30 - 45	45 - 60	60-75	75-90	90 - 100	
Seilzug m	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
	983825	983836	983847	983858	983869	983891	983905	
	---	---	---	---	---	---	---	

