

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.

Made in

Germany

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 Überdrehschutz
- Federbruchsicherung in allen Traglastbereichen
- Einfacher Austausch des Tragseils

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



Arretierung darf nicht zum Lastwechsel eingesetzt werden

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 Tragseils

[4] Traglast bis 21 kg

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

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

[5] Traglast bis 55 kg

- Gehäuse und Trommel aus hochfestem Aluminium
- Trommel einfach kugelgelagert

Made in

Germany

[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 Seilauszugsbegrenzung
- Trommel doppelt kugelgelagert
- Verlängerung des Tragseils über Seilschloss stufenlos möglich

Ausführung	[4]						[5]			
Traglast kg	3 - 5	4,5 - 7	6 - 10	9 - 14	13 - 17	16 - 21	15 - 25	25 - 35	35 - 45	45 - 55
Seilzug m	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
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