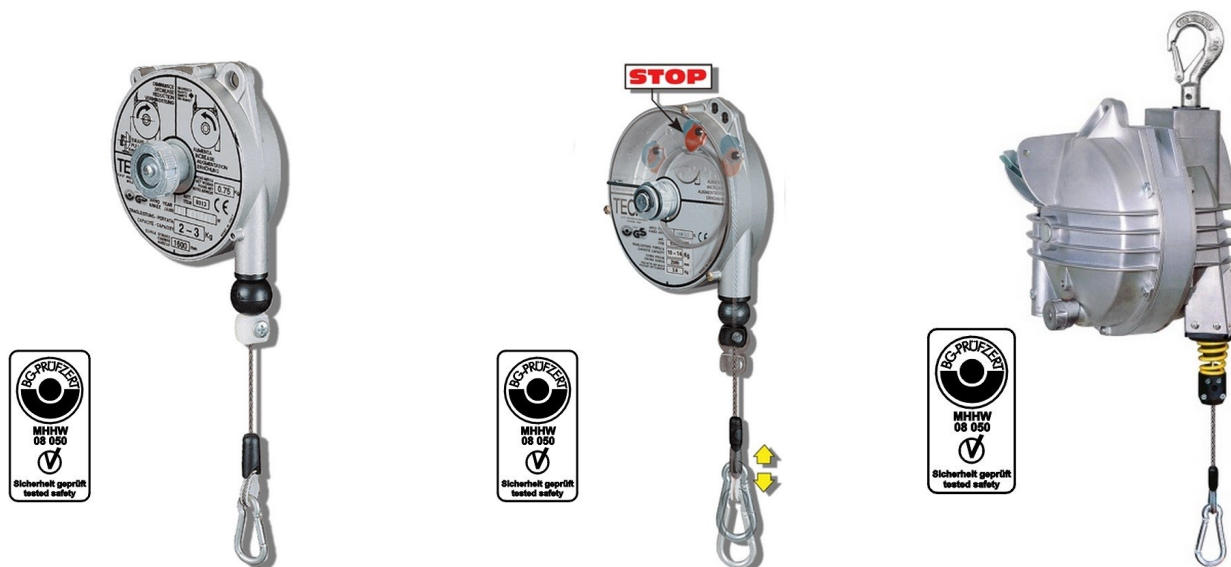


Tecna Federzüge und Balancer

(weitere Modelle auf Anfrage)



- Ausführungen mit Kunststoff oder Aluminium Gehäuse
- Stabile Stahlseile oder Seile aus Polypropylen erhältlich
- Präzise Seilführung reibungsarme Büchsen
- Ausgereifte Sicherheitsfunktionen und langlebige Federn
- Viele Modelle mit BG Prüfzertifikat oder ATEX zertifiziert
- Viele weitere Modelle auf Anfrage - nennen Sie uns das zu tragende Gewicht und den Einsatzzweck

Modell	Tragkraft (kg)	Gewicht	Auszug (mm)	Seilmaterial	Gehäuse
9300	0,2-0,5	430g	1600	Stahl rostfrei	Nylon
9311	0,4-1,0	570g	1600	Stahl rostfrei	Aluminium
9312	1,0-2,0	600g	1600	Stahl rostfrei	Aluminium
9313	2,0-3,0	740g	1600	Stahl rostfrei	Aluminium
9302NY	1,0-2,0	600g	1600	Polypropylen	Nylon
9321	2,0-4,0	1,9kf	2000	Stahl rostfrei	Aluminium
9322G	4,0-6,0	2kg	2000	Stahl rostfrei	Aluminium/Gummi
9337	4,0-6,0	3,3kg	2500	Stahl rostfrei	Aluminium
9348	6,0-8,0	3,38kg	2500	Stahl rostfrei	Aluminium
9354	4,0-7,0	4,94kg	2000	Stahl rostfrei	Aluminium
9355G	7,0-10,0	5,93kg	2000	Stahl rostfrei	Aluminium/Gummi
9361	10,0-15,0	8,73kg	2000	Stahl rostfrei	Aluminium
9370	75,0-90,0	15,65kg	2000	Stahl rostfrei	Aluminium
9422	100-120	36,61kg	2500	Stahl rostfrei	Aluminium