





# FEDERZÜGE

Verringerte körperliche Anstrengung	Wirtschaftlich	Einfache Lösung	Lange Lebensdauer	Einsatzbereich Automobil	Industrieanwendungen	Werkstoff Edelstahlkabel	Werkstoff Aluminium		
			A	B	Länge Kabel m	Mindest-Belastung kg	Max. Belastung kg	Gewicht des Federzugs kg	REFERENZ
<b>Serie A : Traglast 0,4 kg - 3 kg</b>									
		- Federspannung über Rändelrad - Befestigung der Last an drehbarem Karabinerhaken							
		282	55	1,6	0.4	1	0.57	BAL 0410A	
		282	55	1,6	1	2	0.6	BAL 1020A	
		282	55	1,6	2	3	0.74	BAL 2030A	
<b>Serie B : Traglast 2 kg - 8 kg</b>									
		- Federspannung über Rändelrad - Kabelabrollsicherung durch Antifrikationsführung - Sicherung gegen plötzliches Herunterfallen der Lasten bei einem Federbruch							
		353	88	2	2	4	1.9	BAL 2040B	
		353	88	2	4	6	1.98	BAL 4060B	
		353	88	2	6	8	2.28	BAL 6080B	
<b>Serie CP : Traglast 8 kg - 14 kg</b>									
		- Federspannung über Rändelrad - Kabelabrollsicherung durch Antifrikationsführung - Sicherung gegen plötzliches Herunterfallen der Lasten bei einem Federbruch							
		381	98	2.50	8	10	3.43	BAL 80100CP	
		381	98	2.50	10	14	3.58	BAL 100120CP	
<b>Serie DP : Traglast 4 kg - 25 kg</b>									
		- Federspannung über Rändelrad - Bremsvorrichtung zum Feststellen der Werkzeuge in unterschiedlichen Höhen - Sicherung gegen plötzliches Herunterfallen der Lasten bei einem Federbruch - Aufhängen des Federzugs an drehbarem Karabinerhaken mit Sicherung - Mit Sicherheitskabel zur Zusatzbefestigung - Edelstahlkabel mit Spezialführung aus Antifrikationsmaterial - Kabelaufrollen und Kabelabrollen auf kugelgelagerte Kegelhaspel							
		551	140	2	4	7	4.94	BAL 4070DP	
		551	140	2	7	10	5.3	BAL 70100DP	
		551	140	2	10	14	5.67	BAL 100140DP	
		551	140	2	14	18	6.26	BAL 140180DP	
		551	140	2	18	22	5.89	BAL 180220DP	
		551	140	2	22	25	6.53	BAL 220250DP	