



**YFS
Federzüge**

Tragfähigkeit 0,5 - 10,0 kg

**YFS-A
Federzüge mit Arretierung**

Tragfähigkeit 2 - 10,0 kg

Federzüge werden eingesetzt, um den Bediener von der Gewichtskraft des Werkzeuges zu entlasten. Die zylindrische Seiltrommel bewirkt, dass die angehängte Traglast immer an die ursprüngliche Position zurückgezogen wird.

Ausstattung und Verarbeitung

- Gehäuse aus robustem, pulverbeschichteten Stahlblech
- Federbruchsicherung nach DIN 15112
- Zusätzliche Öse zum Anbringen einer Sicherungskette nach DIN 15112
- Seilführung aus verschleißfestem Kunststoff
- CE-Konformitätserklärung
- Seilrückzug durch einstellbare Seilklemme verstellbar
- Bei den Modellen YFS-A wird das Seil des Federzuges beim Auszug stufenweise blockiert. Ein erneutes Ziehen am Seil oder Werkzeug bewirkt, dass die Arretierung gelöst und das Werkzeug in die ursprüngliche Position zurückgezogen wird.

Anwendungsbereiche

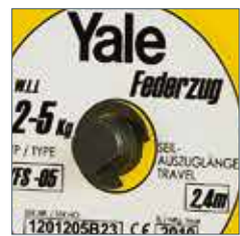
Druckluftgeräte, Montagewerkzeuge, Farbspritzpistolen, Nietmaschinen, Schlagschrauber, Schleif- und Poliermaschinen etc.



Traglasteinstellung
YFS-01/02
über zentralen Drehgriff und
Federspange



Traglasteinstellung
YFS-03/04/05
über zentrale Antriebswelle
und Federspange

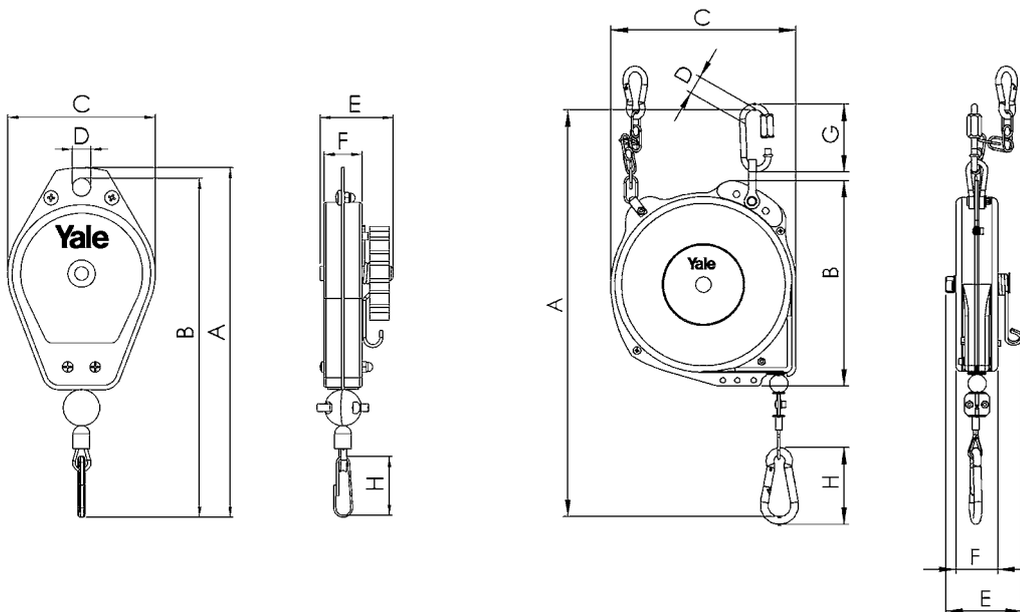


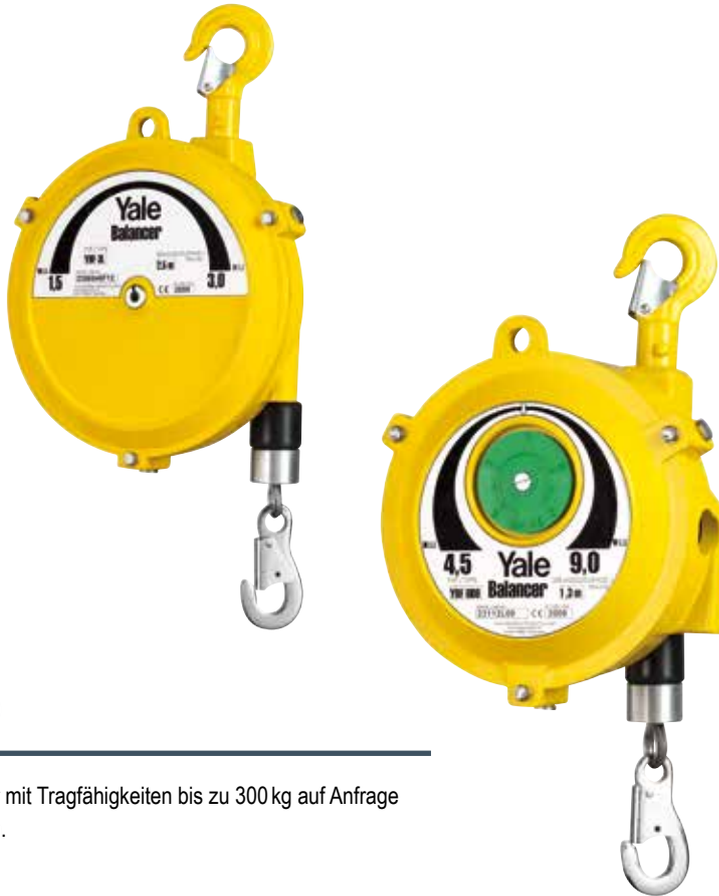
Technische Daten YFS und YFS-A

Modell	Art.-Nr.	Tragfähigkeit		Seilauszug	Gewicht
		min. kg	max. kg		
YFS-01	N08300047	0,5	1,5	1,6	0,35
YFS-02	N08300048	1,5	3,0	1,5	0,35
YFS-03	N08300049	2,0	5,0	2,4	3,9
YFS-04	N08300050	4,0	6,0	2,4	4,5
YFS-05	N08300051	6,0	10,0	2,4	4,5
YFS-03-A	N08300052	2,0	5,0	2,4	3,9
YFS-04-A	N08300053	4,0	6,0	2,4	4,5
YFS-05-A	N08300054	6,0	10,0	2,4	4,5

Abmessungen YFS und YFS-A

Modell	YFS-01	YFS-02	YFS-03	YFS-04	YFS-05	YFS-03-A	YFS-04-A	YFS-05-A
A, mm	231	231	423	423	423	423	423	423
B, mm	224	224	214	214	214	214	214	214
C, mm	97	97	191	191	191	191	191	191
Ø D, mm	12	12	19	19	19	19	19	19
E, mm	48	48	79	79	79	91	91	91
F, mm	25	25	43	43	43	55	55	55
G, mm	-	-	71	71	71	71	71	71
H, mm	39	39	80	80	80	80	80	80





INFO

Balancer mit Tragfähigkeiten bis zu 300 kg auf Anfrage erhältlich.



Lastanzeige

für:
YBF-09 bis YBF-70
YBF-22L bis YBF-70L
YBA-15 bis YBA-70
YBA-22L bis YBA-70L



Seilführung

für:
YBF-09 bis YBF-200
YBF-09L bis YBF-130L
YBA-15 bis YBA-70



Federpaket

in separatem Blechgehäuse.
Alle Modelle ab 5 kg Tragfähigkeit

YBF Balancer

Tragfähigkeit 0,5 - 200 kg

YBF-L Balancer mit verlängertem Seilauszug

Tragfähigkeit 1,5 - 130 kg

Balancer - Gewichtsausgleicher werden eingesetzt um den Bediener von der Gewichtskraft des Werkzeuges zu entlasten. Die konische Seiltrommel kompensiert das Gewicht der angehängten Last, diese können bis zu 200 kg mühelos in vertikaler Richtung bewegt werden.

Ausstattung und Verarbeitung

- Balancer sind gemäß DIN 15112 ausgeführt.
- Gehäuse aus hochfestem, pulverbeschichtetem Aluminium-Druckguss für eine robuste Gesamtkonstruktion
- Manuelle Arretierung der Seiltrommel für einen einfachen Seilwechsel oder Wechsel der Traglast
- Die Spezialfeder im Inneren des Balancers gewährleistet einen nahezu gleichmäßigen Gewichtsausgleich über die gesamte Seilauszugslänge
- Einfacher Seilwechsel ohne Demontage des Gehäuses durch einen schmalen Schlitz im Grundkörper bei vielen Modellen.
- Federpakete mit Federbruchsicherung als separate Einheit in geschlossenem Blechgehäuse für verbessertes Handling bei Montage und Demontage. Verletzungsgefahren werden so reduziert.
- Seilführung aus verschleißfestem Kunststoff zum Schutz des Seils und des Grundkörpers vor Beschädigungen für eine erhöhte Lebensdauer des Balancers. Die Seilführung kann ohne vorherige Demontage des Seils montiert werden.
- Einfach ablesbare Lastanzeige zur Kontrolle der Federkrafteinstellung.
- Aufhängepunkte an der oberen und der unteren Seite des Balancers zum Anschlagen zusätzlicher Sicherungsketten. Ein unbeabsichtigtes Herabfallen des Balancers, oder der angehängten Last, wird verhindert.

Anwendungsbereiche

Punktschweißzangen, Nietmaschinen, Schlachtereimaschinen, Mehrfachschräuber etc.

YBA

**Balancer mit Sicherheits-
einrichtung bei Seilriss**

Tragfähigkeit 9 - 70 kg

YBA-L

**Balancer mit Sicherheits-
einrichtung bei Seilriss und
verlängertem Seilauszug**

Tragfähigkeit 9 - 70 kg

Balancer der Baureihen YBA und YBA-L haben sämtliche technischen Merkmale der Baureihe YBF.

Als zusätzliches Merkmal besitzt diese Baureihe eine Sicherheitseinrichtung bei Seilriss.

Bei unbeabsichtigtem Durchtrennen des Seiles, oder plötzlichem Herabfallen der angehängten Traglast, wird das Seil automatisch gestoppt, so dass es nicht durch die Federkraft schlagartig in das Gehäuse eingezogen wird und eventuell umstehende Personen verletzen kann.

Diese Baureihe wird vornehmlich dort eingesetzt, wo erhöhte Sicherheitsanforderungen bestehen oder widrige Umgebungsbedingungen herrschen (Funkenflug etc.), welche eine Beschädigung des Seiles herbeiführen können.



Öse für Sicherheitskette

Nach DIN 15112 muss der Balancer mit einer zusätzlichen Sicherheitskette befestigt werden.



Einfacher Seilwechsel

ohne Demontage des Gehäuses.
YBF-09 bis YBF-100
YBA-15 bis YBA-70



**Manuelle Arretierung
der Seiltrommel**

für einfachen Seilwechsel.
Alle Modelle ab 5 kg Tragfähigkeit

Technische Daten YBF und YBF-L

Modell	Aufhänge- laschen oben (O) bzw. unten (U)	Einstellung Feder- spannung V=Vertikal H=Horizontal	Konische Seiltrommel	Manuelle Blockierung der Seiltrommel	Federbruch- sicherung	Lastanzeige	Federpaket separat	Geschlossener Grundkörper	Seilführung aus Kunststoff	Seilwechsel ohne Demontage
YBF-01	O	H	•	–	–	–	–	•	–	–
YBF-02	O	H	•	–	–	–	–	•	–	–
YBF-03	O	H	•	–	–	–	–	•	–	–
YBF-05	O	H	•	–	–	–	–	•	–	–
YBF-09	O	H	•	•	•	•	•	•	•	•
YBF-15	O	H	•	•	•	•	•	•	•	•
YBF-22	O + U	V	•	•	•	•	•	•	•	•
YBF-30	O + U	V	•	•	•	•	•	•	•	•
YBF-40	O + U	V	•	•	•	•	•	•	•	•
YBF-50	O + U	V	•	•	•	•	•	•	•	•
YBF-60	O + U	V	•	•	•	•	•	•	•	•
YBF-70	O + U	V	•	•	•	•	•	•	•	•
YBF-85	O + U	V	•	•	•	–	•	•	•	•
YBF-100	O + U	V	•	•	•	–	•	•	•	•
YBF-120	O	H	•	•	•	–	•	•	•	–
YBF-140	O	H	•	•	•	–	•	•	•	–
YBF-170	O	H	•	•	•	–	•	•	•	–
YBF-200	O	H	•	•	•	–	•	•	•	–
YBF-03L	O	H	•	–	•	–	–	•	–	–
YBF-05L	O	H	•	–	•	–	–	•	–	–
YBF-09L	O	V	•	•	•	–	•	•	•	–
YBF-15L	O	V	•	•	•	–	•	•	•	–
YBF-22L	O	V	•	•	•	•	•	•	•	–
YBF-30L	O	V	•	•	•	•	•	•	•	–
YBF-40L	O + U	V	•	•	•	•	•	•	•	–
YBF-50L	O + U	V	•	•	•	•	•	•	•	–
YBF-60L	O + U	V	•	•	•	•	•	•	•	–
YBF-70L	O + U	V	•	•	•	•	•	•	•	–
YBF-85L	O + U	V	•	•	•	–	•	•	•	–
YBF-100L	O	H	•	•	•	–	•	•	•	–
YBF-120L	O	H	•	•	•	–	•	•	•	–
YBF-130L	O	H	•	•	•	–	•	•	•	–

Technische Daten YBA und YBA-L

Modell	Aufhänge- laschen oben (O) bzw. unten (U)	Einstellung Feder- spannung V=Vertikal H=Horizontal	Konische Seiltrommel	Manuelle Blockierung der Seiltrommel	Federbruch- sicherung	Lastanzeige	Federpaket separat	Geschlossener Grundkörper	Seilführung aus Kunststoff	Seilwechsel ohne Demontage
YBA-15	O	V	•	•	•	•	•	•	•	•
YBA-22	O + U	V	•	•	•	•	•	•	•	•
YBA-30	O + U	V	•	•	•	•	•	•	•	•
YBA-40	O + U	V	•	•	•	•	•	•	•	•
YBA-50	O + U	V	•	•	•	•	•	•	•	•
YBA-60	O + U	V	•	•	•	•	•	•	•	•
YBA-70	O + U	V	•	•	•	•	•	•	•	•
YBA-15L	O + U	V	•	•	•	–	•	•	•	–
YBA-22L	O + U	V	•	•	•	•	•	•	•	–
YBA-30L	O + U	V	•	•	•	•	•	•	•	–
YBA-40L	O + U	V	•	•	•	•	•	•	•	–
YBA-50L	O + U	V	•	•	•	•	•	•	•	–
YBA-60L	O + U	V	•	•	•	•	•	•	•	–
YBA-70L	O + U	V	•	•	•	•	•	•	•	–

Technische Daten YBF und YBF-L

Modell	Art.-Nr.	Tragfähigkeit	Tragfähigkeit	Seilauszug	Gewicht mit Seil
		min.	max.		
		kg	kg	m	kg
YBF-01	N08300001	0,5	1,5	1,0	1,0
YBF-02	N08300002	1	2	1,0	1,0
YBF-03	N08300003	1,5	3	1,3	1,8
YBF-05	N08300004	3	5	1,3	1,9
YBF-09	N08300007	4,5	9	1,3	4,0
YBF-15	N08300008	9	15	1,3	4,0
YBF-22	N08300009	15	22	1,5	8,0
YBF-30	N08300010	22	30	1,5	8,0
YBF-40	N08300011	30	40	1,5	10,5
YBF-50	N08300012	40	50	1,5	10,5
YBF-60	N08300013	50	60	1,5	11,0
YBF-70	N08300014	60	70	1,5	11,5
YBF-85	N08300015	70	85	1,5	12,0
YBF-100	N08300016	85	100	1,5	12,5
YBF-120	N08300017	100	120	1,5	28,0
YBF-140	N08300018	120	140	1,5	29,0
YBF-170	N08300019	140	170	1,5	35,0
YBF-200	N08300020	170	200	1,5	36,0
YBF-03L	N08300005	1,5	3	2,5	3,9
YBF-05L	N08300006	3	5	2,5	4,0
YBF-09L	N08300021	4,5	9	2,3	7,0
YBF-15L	N08300022	9	15	2,3	7,5
YBF-22L	N08300023	15	22	2,3	8,5
YBF-30L	N08300024	22	30	2,3	8,5
YBF-40L	N08300025	30	40	2,3	11,0
YBF-50L	N08300026	40	50	2,3	11,0
YBF-60L	N08300027	50	60	2,3	11,5
YBF-70L	N08300028	60	70	2,3	12,0
YBF-85L	N08300029	70	85	2,5	26,5
YBF-100L	N08300030	85	100	2,5	27,0
YBF-120L	N08300031	100	120	2,5	34,0
YBF-130L	N08300032	120	130	2,5	35,0

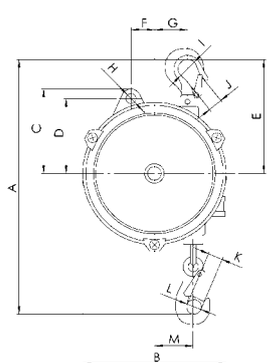


Technische Daten YBA und YBA-L

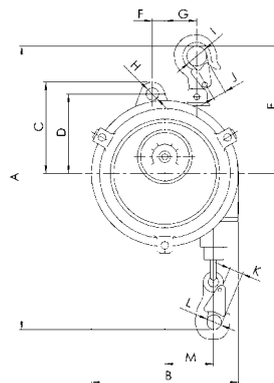
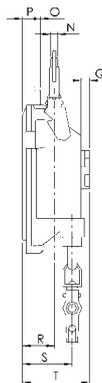
Modell	Art.-Nr.	Tragfähigkeit	Tragfähigkeit	Seilauszug	Gewicht mit Seil
		min.	max.		
		kg	kg	m	kg
YBA-15	N08300033	9	15	1,3	5,5
YBA-22	N08300034	15	22	1,5	8,5
YBA-30	N08300035	22	30	1,5	9,0
YBA-40	N08300036	30	40	1,5	11,5
YBA-50	N08300037	40	50	1,5	12,0
YBA-60	N08300038	50	60	1,5	13,0
YBA-70	N08300039	60	70	1,5	13,5
YBA-15L	N08300040	9	15	2,3	8,5
YBA-22L	N08300041	15	22	2,3	9,0
YBA-30L	N08300042	22	30	2,3	9,5
YBA-40L	N08300043	30	40	2,3	12,0
YBA-50L	N08300044	40	50	2,3	12,5
YBA-60L	N08300045	50	60	2,3	13,5
YBA-70L	N08300046	60	70	2,3	14,0

Abmessungen Balancer - Gewichtsausgleicher Typ I, Typ II & Typ III

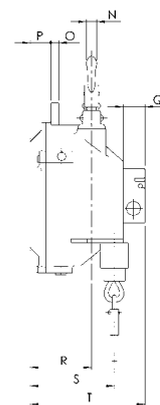
Modell	Typ I		Typ II			Typ III					
	YBF-01 YBF-02	YBF-03 YBF-05	YBF-09 YBF-15	YBF-03L YBF-05L	YBA-15	YBF-22 YBF-30	YBF-40 YBF-50	YBF-60 YBF-70 YBF-85 YBF-100	YBF-09L YBF-15L YBF-22L YBF-30L	YBF-40L YBF-50L	YBF-60L YBF-70L
A min., mm	315	290	340	375	340	445	440	440	445	440	440
A max., mm	1.315	1.590	1.640	2.875	1.640	1.945	1.940	1.940	2.745	2.740	2.740
B, mm	132	148	174	197	174	218	220	220	218	220	220
C, mm	72	89	109	114	109	130	130	130	130	130	130
D, mm	68	78	95	105	95	111	111	111	111	111	111
E, mm	120	120	152	175	152	194	194	194	194	194	194
F, mm	22	25	15	23	15	35	35	35	35	35	35
G, mm	26	33	38	30	38	47	47	47	47	47	47
H, mm	10	10	12	12	12	15	17	17	15	17	17
I, mm	14	14	24	14	24	30	30	30	30	30	30
J, mm	9	9	14	14	14	18	18	18	18	18	18
K, mm	10	8	15	14	15	18	18	18	18	18	18
L, mm	17	14	18	17	18	24	24	24	24	24	24
M min., mm	45	45	39	65	39	46	46	46	46	46	46
M max., mm	65	75	68	105	68	83	83	83	83	83	83
N, mm	9	9	14	14	14	16	16	16	16	16	16
O, mm	6	6	9	8	9	12	14	14	12	14	14
P, mm	11	12	24	30	24	35	75	86	35	75	86
Q, mm	5	9	25	9	25	30	33	33	30	33	33
R, mm	30	32	72	45	94	80	105	116	80	105	116
S min., mm	20	35	65	55	87	72	97	97	72	97	97
S max., mm	38	50	99	85	121	112	137	137	112	137	137
T, mm	49	69	136	110	148	158	188	199	158	188	199
U, mm	-	-	-	-	-	130	130	130	130	130	130



Typ I

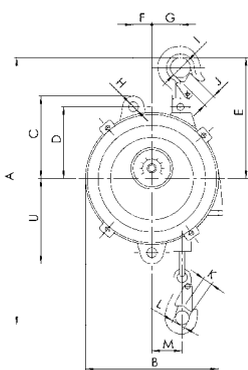


Typ II

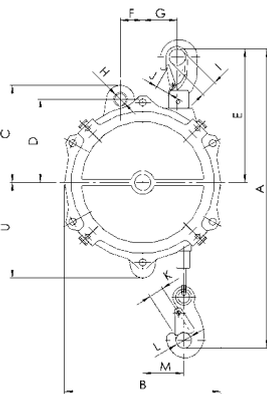
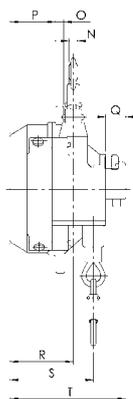


Abmessungen Balancer - Gewichtsausgleicher Typ IV & Typ V

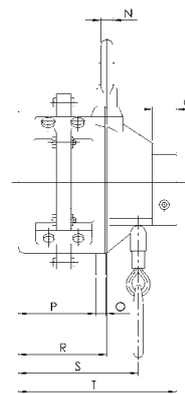
Modell	Typ IV				Typ V					
	YBF-120 YBF-140	YBF-170 YBF-200	YBF-85L YBF-100L	YBF-120L YBF-130L	YBA-22 YBA-30	YBA-40 YBA-50	YBA-60 YBA-70	YBA-15L YBA-22L YBA-30L	YBA-40L YBA-50L	YBA-60L YBA-70L
A min., mm	550	550	550	550	445	440	440	445	440	440
A max., mm	2.050	2.050	3.050	3.050	1.945	1.940	1.940	2.745	2.740	2.740
B, mm	247	247	247	247	218	220	220	218	220	220
C, mm	156	156	156	156	130	130	130	130	130	130
D, mm	128	128	128	128	111	111	111	111	111	111
E, mm	265	265	265	265	194	194	194	194	194	194
F, mm	40	40	40	40	35	35	35	35	35	35
G, mm	65	65	65	65	47	47	47	47	47	47
H, mm	17	17	17	17	15	17	17	15	17	17
I, mm	26	26	26	26	30	30	30	30	30	30
J, mm	15	15	15	15	18	18	18	18	18	18
K, mm	24	24	24	24	18	18	18	18	18	18
L, mm	27	27	27	27	24	24	24	24	24	24
M min., mm	54	54	54	54	46	46	46	46	46	46
M max., mm	95	95	95	95	83	83	83	83	83	83
N, mm	18	18	18	18	16	16	16	16	16	16
O, mm	16	16	16	16	12	14	14	12	14	14
P, mm	142	185	142	185	55	95	105	55	95	105
Q, mm	37	37	37	37	30	33	33	30	33	33
R, mm	155	193	155	193	115	140	140	115	140	140
S min., mm	175	215	175	215	107	132	132	107	132	132
S max., mm	205	248	205	248	147	172	172	147	172	172
T, mm	268	268	268	310	180	208	218	180	208	218
U, mm	156	156	156	156	130	130	130	130	130	130



Typ III
Typ V



Typ IV



INFO

Yale Hebezeuge sind nicht für den Personentransport bestimmt und dürfen für diesen Zweck nicht verwendet werden.