

EQUILIBREUR DE CHARGES "BALANCER" POUR CHARGES 0,4 -> 6,5 KG AVEC OU SANS DISPOSITIF D'ARRET

KR.7228



Le ressort est enroulé sur une poulie conique, le câble reste en position après utilisation.

Carter et tambour pour câble en plastique anti-usure.

Crochet de sécurité tournant et basculant comme suspension principale.

Avec chaînette de sécurité de longueur 225 mm.

Ressort d'entraînement nitruré, très résistant avec réglage simple de la charge.

Pour charges petites entre 0,4 et 6,5 kg.

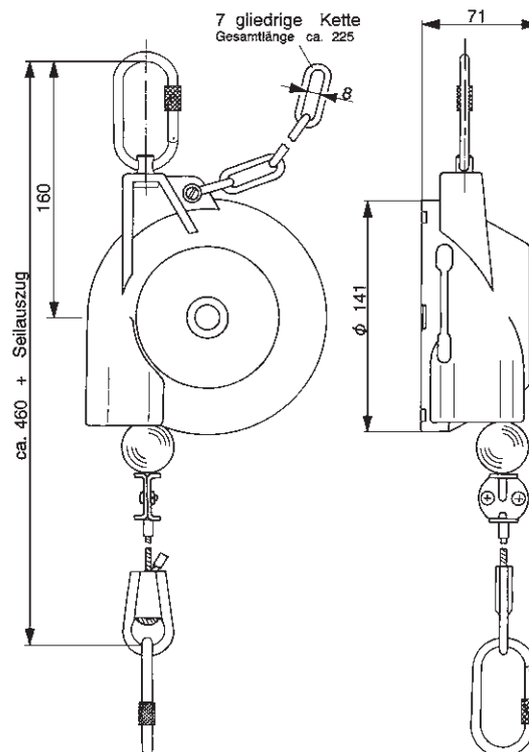
Câble en acier avec butée élastique et crochet mousqueton à visser pour la charge.

Câble de 1,6 m de long, réglable sans échelon (plus long sur demande).

La course de travail peut être réduite sans échelon par un anneau en coin sur le câble.

Avec sécurité en cas de rupture du ressort, le balancer reste en position.

Capacité (kg)	Câble (m)	Poids (kg)	Ref.
0,4 - 1,2	1,6	1,3	KR.7228.01
1,2 - 2,6	1,6	1,4	KR.7228.02
2,6 - 3,8	1,6	1,5	KR.7228.03
3,8 - 5,2	1,6	1,5	KR.7228.04
5,2 - 6,5	1,6	1,5	KR.7228.05



EQUILIBREUR DE CHARGES "BALANCIER" POUR CHARGES 3 À 21 KG AVEC OU SANS DISPOSITIF D'ARRET

KR.7230



Le ressort est enroulé sur une poulie conique, le câble reste en position après utilisation.

Carter et tambour pour câble en plastique anti-usure, couvercle en acier peint.

Crochet de sécurité tournant et basculant comme suspension principale.

Avec chaînette de sécurité de longueur 225 mm.

Ressort d'entraînement nitruré, très résistant avec réglage sans échelon de la charge.

Pour charges moyennes entre 3 et 21 kg.

Câble en acier avec butée élastique et crochet mousqueton à visser pour la charge.

Câble de 2 m de long, réglable sans échelon (plus long sur demande).

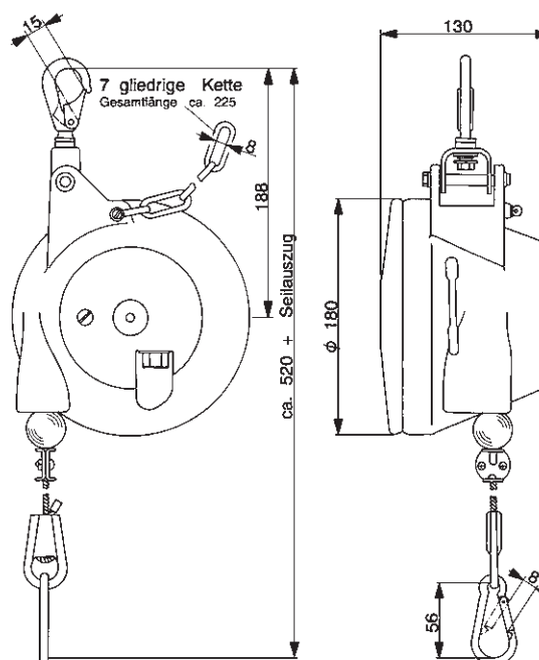
La course de travail peut être réduite sans échelon par un anneau en coin sur le câble.

Avec sécurité en cas de rupture du ressort, le balancier reste en position.

Ref. KR.7230... : sans arrêt automatique

Ref. KR.7231... : avec dispositif d'arrêt automatique, permettant de bloquer la charge en certaines positions.

Capacité (kg)	Câble (m)	Poids (kg)	Ref.	
			sans arrêt	avec arrêt
3 - 5	2	3,1	KR.7230.01	KR.7231.01
4,5 - 7	2	3,3	KR.7230.02	KR.7231.02
6 - 10	2	3,4	KR.7230.03	KR.7231.03
9 - 14	2	3,6	KR.7230.04	KR.7231.04
13 - 17	2	3,8	KR.7230.05	KR.7231.05
16 - 21	2	4,0	KR.7230.06	KR.7231.06



EQUILIBREUR DE CHARGES "BALANCER" POUR CHARGES 15 À 55 KG AVEC OU SANS DISPOSITIF D'ARRET

KR.7235 / 7236



Le ressort est enroulé sur une poulie conique, le câble reste en position après utilisation.

Carter et tambour pour câble en aluminium coulé.

Crochet de sécurité tournant et basculant comme suspension principale.

Avec chaînette de sécurité de longueur 225 mm.

Ressort d'entraînement nitruré, très résistant avec réglage sans échelon de la charge.

Pour charges moyennes entre 15 et 55 kg.

Câble en acier avec butée élastique et crochet mousqueton à visser pour la charge.

Câble de 2 m de long, réglable sans échelon (plus long sur demande).

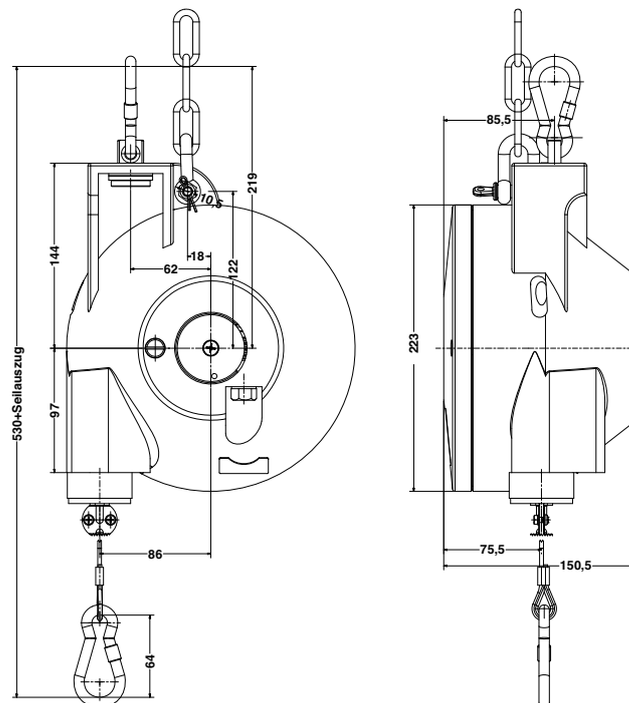
La course de travail peut être réduite sans échelon par un anneau en coin sur le câble.

Avec sécurité en cas de rupture du ressort, le balancer reste en position.

Ref. KR.7235... : sans arrêt automatique

Ref. KR.7236... : avec dispositif d'arrêt automatique, permettant de bloquer la charge en certaines positions.

Capacité (kg)	Câble (m)	Poids (kg)	Ref.	
			sans arrêt	avec arrêt
15 - 25	2	8,9	KR.7235.01	KR.7236.01
25 - 35	2	10	KR.7235.02	KR.7236.02
35 - 45	2	10,6	KR.7235.03	KR.7236.03
45 - 55	2	10,9	KR.7235.04	KR.7236.04



EQUILIBREUR DE CHARGES "BALANCIER" POUR CHARGES 12 À 100 KG AVEC OU SANS DISPOSITIF D'ARRET

KR.7241



Le ressort est enroulé sur une poulie conique, le câble reste en position après utilisation Carter et tambour pour câble en aluminium coulé.

Crochet de sécurité tournant et basculant comme suspension principale.

Avec chaînette de sécurité de longueur 225 mm.

Ressort d'entraînement nitruré, très résistant avec réglage sans échelon de la charge.

Pour charges moyennes entre 12 et 100 kg.

Câble en acier avec butée élastique et crochet mousqueton à visser pour la charge.

Câble de 2 m de long, réglable sans échelon (plus long sur demande).

La course de travail peut être réduite sans échelon par un anneau en coin sur le câble.

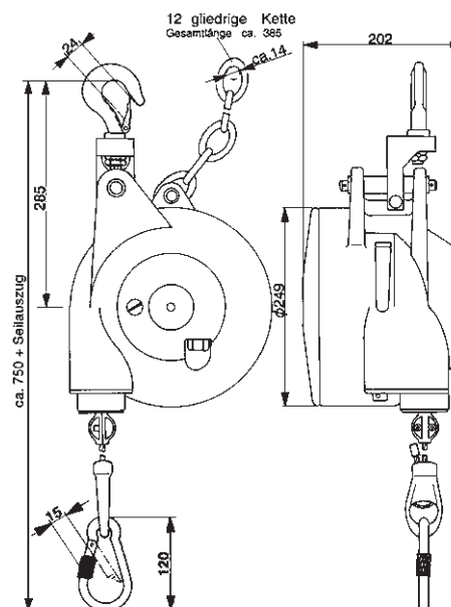
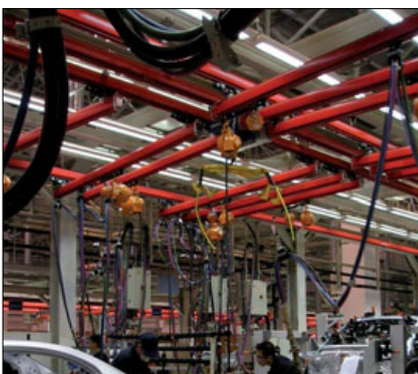
Avec sécurité en cas de rupture du ressort, le balancier reste en position.

Avec roulements à billes aux deux extrémités du carter.

Ref. KR.7241.0... : sans arrêt automatique

Ref. KR.7241.8... : avec dispositif d'arrêt automatique, permettant de bloquer la charge en certaines positions.

Capacité (kg)	Câble (m)	Poids (kg)	Ref.	
			sans arrêt	avec arrêt
12 - 20	2	15	KR.7241.01	KR.7241.81
20 - 30	2	15,4	KR.7241.02	KR.7241.82
30 - 45	2	17,1	KR.7241.03	KR.7241.83
45 - 60	2	17,5	KR.7241.04	KR.7241.84
60 - 75	2	18,9	KR.7241.05	KR.7241.85
75 - 90	2	19,9	KR.7241.06	KR.7241.86
90 - 100	2	21,1	KR.7241.07	KR.7241.87



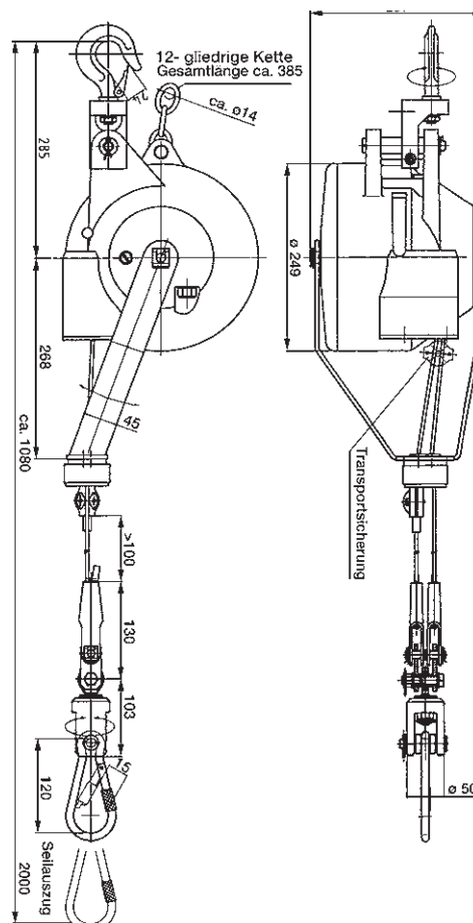
EQUILIBREUR DE CHARGES "BALANCER" POUR CHARGES 12 À 100 KG AVEC DOUBLE CÂBLE

KR.7248



Il s'agit du même équilibreur que le modèle KR.7241 mais dans cette version le câble est doublé pour une sécurité maximum. Ces équilibreurs s'imposent pour des travaux de production et de montage «en continu» et il peuvent aussi être intégré dans un processus de travail.

Capacité (kg)	Câble (m)	Poids (kg)	Ref.
12 - 20	2	17,1	KR.7248.01
20 - 30	2	17,5	KR.7248.02
30 - 45	2	19,2	KR.7248.03
45 - 60	2	19,6	KR.7248.04
60 - 75	2	21	KR.7248.05
75 - 90	2	22	KR.7248.06
90 - 100	2	23,2	KR.7248.07



EQUILIBREUR DE CHARGES "BALANCER" POUR CHARGES 15 -> 200 KG

KR.7251



Le ressort est enroulé sur une poulie conique, le câble reste en position après utilisation.

Carter et tambour pour câble en aluminium coulé.

Crochet de sécurité tournant et basculant comme suspension principale.

Avec chaînette de sécurité de longueur 385 mm.

Ressort d'entraînement riveté en encapsulé, très résistant avec réglage sans échelon de la charge.

Pour charges lourdes entre 15 et 200 kg.

Câble en acier avec butée élastique et crochet mousqueton à visser pour la charge.

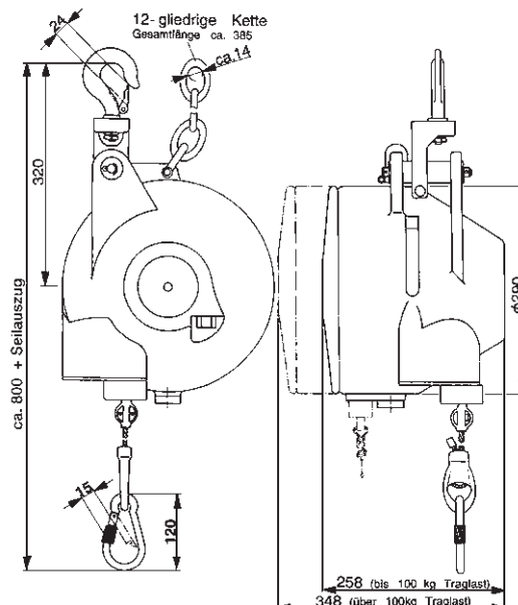
Câble de 3 m de long, réglable sans échelon (plus long sur demande).

La course de travail peut être réduite sans échelon par un anneau en coin sur le câble.

Avec sécurité en cas de rupture du ressort, le balancer reste en position.

Avec roulements à billes aux deux extrémités du carter.

Capacité (kg)	Câble (m)	Poids (kg)	Ref.
15 - 25	3	25	KR.7251.01
25 - 35	3	26	KR.7251.02
35 - 50	3	27	KR.7251.03
50 - 65	3	28	KR.7251.04
65 - 80	3	29	KR.7251.05
80 - 90	3	30	KR.7251.06
90 - 100	3	32	KR.7251.07
100 - 115	3	42	KR.7251.08
115 - 130	3	44	KR.7251.09
130 - 140	3	45	KR.7251.10
140 - 150	3	46	KR.7251.11
150 - 170	3	47	KR.7251.12
170 - 180	3	47	KR.7251.13
180 - 190	3	47	KR.7251.14
190 - 200	3	48	KR.7251.15



EQUILIBREUR DE CHARGES "BALANCER" POUR CHARGES 150 -> 300 KG

KR.7261



Le ressort est enroulé sur une poulie conique, le câble reste en position après utilisation.

Carter et tambour pour câble en aluminium coulé.

Crochet de sécurité tournant et basculant comme suspension principale.

Avec chaînette de sécurité de longueur 385 mm.

Ressort d'entraînement riveté en encapsulé, très résistant avec réglage sans échelon de la charge.

Pour charges très lourdes entre 150 et 300 kg.

Câble en acier avec butée élastique et crochet mousqueton à visser pour la charge.

Câble de 1,5 m de long, réglable sans échelon (plus long sur demande).

La course de travail peut être réduite sans échelon par un anneau en coin sur le câble.

Avec sécurité en cas de rupture du ressort, le balancer reste en position.

Avec roulements à billes aux deux extrémités du carter.

Capacité (kg)	Câble (m)	Poids (kg)	Ref.
150 - 175	1,5	46	KR.7261.01
175 - 200	1,5	48	KR.7261.02
200 - 225	1,5	49	KR.7261.03
225 - 250	1,5	51	KR.7261.04
250 - 275	1,5	53	KR.7261.05
275 - 300	1,5	55	KR.7261.06

