SAPROMEBAT NV

Horzelstraat, 70A, Rue du Bourdon Brussel 1180 Bruxelles België - Belgique

Tel.: +32(0)23764598 Fax: +32(0)23322870 URL: www.promebat.be e-mail: info@promebat.be

BILANCIATORI • BALANCERS EQUILIBREURS • EQUILIBRADORES SEILFEDERZÜGE • BALANCERS









Oltre alle caratteristiche della serie precedente ((C) 3), questi bilanciatori sono dotati di un dispositivo che consente di bloccare la corsa con una semplice manovra sul carico.

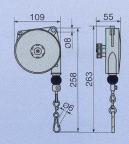
In addition to the features of the former range (Ds), the new balancers are equipped with a new device enabling to stop the stroke by carrying out a simple operation on the load.

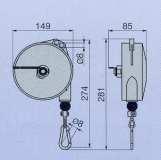
En plus des caractéristiques de la série précédente ((D's), ces équilibreurs sont équipés avec un dispositif qui bloque la course par moyen d'une simple manoeuvre sur la charge.

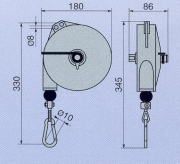
Además de las características precedentes (D\$), estos equilibradores estan dotados con un dispositivo que permite bloquear la carga con una simple maniobra sobre la carga.

Ausser den Eigenschaften der vorhergehenden Serie (103) haben diese Federzüge eine Vorrichtung, durch die die Last auf einfache Weise in beliebiger Höhe blockiert werden kann.

Behalve de kenmerken van de voorafgaande serie (D3), zijn deze balancers uitgevoerd met een mogelijkheid om de kabel op elke gewenste hoogte te blokkeren.







4	9311	9312	9313
Kg	0,4÷1	1÷2	2÷3
Kg	0,6	0,6	0,7
Ö	1	1	1
\$	•— 1	600 mi	n —•

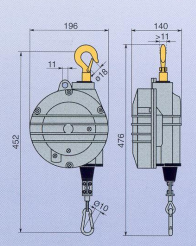
9320	9321	9372	9323
1÷2,5	2÷4	4÷6	6÷8
2	2	2,3	2,5
2	2	2	2
•	2000	mm -	-•

l÷6				
	6÷6	8÷10	10÷14	
3,2	3,5	3,7	4	
3	3	3	3	
	3	3 3		

9341	9342	9343	9344
2÷4	4÷6	6÷8	8÷10
3	3,3	3,6	3,8
4	4	4	4
•	2500	mm -	•

PROMEBAT



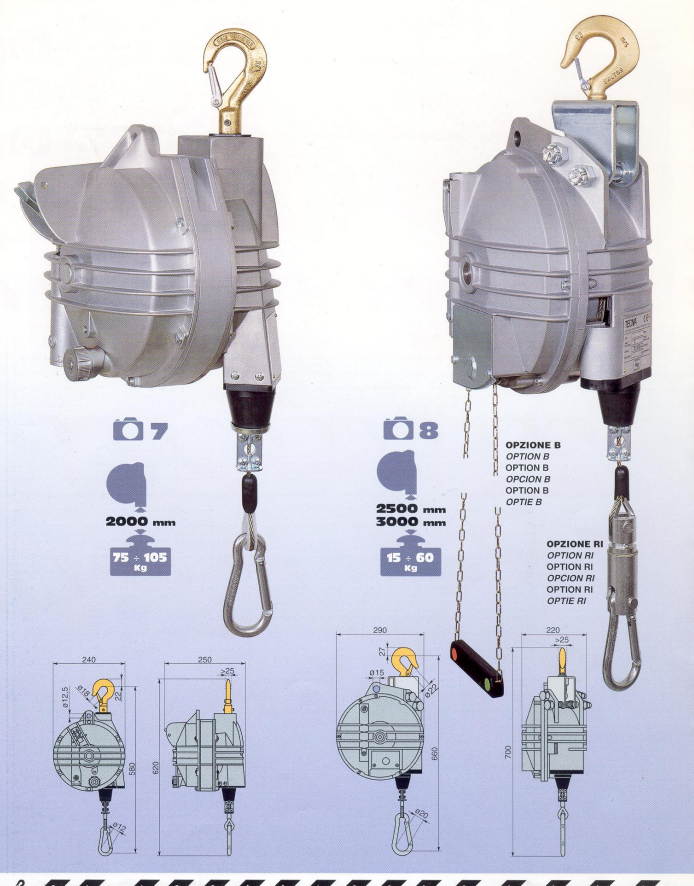




4	9354	online .	9996	9351	oglob	ogspa
Kg	4÷7	7÷10	10÷14	14÷18	18÷22	22÷25
Kg	5	5,5	5,5	6,5	6	6,6
Ö	5	5	5	5	5	5
\$	•		2000) mm –		-•

4	9361	9367	9363	9364	9365	9,366	9361	9368	9369
Kg	10÷15	15÷20	20÷25	25÷30	30÷35	35÷45	45÷55	55÷65	65÷75
Kg	10,3	10,6	11,2	11,5	11,8	12,4	12,5	13,6	14,5
	6	6	6	6	6	6	6	6	6

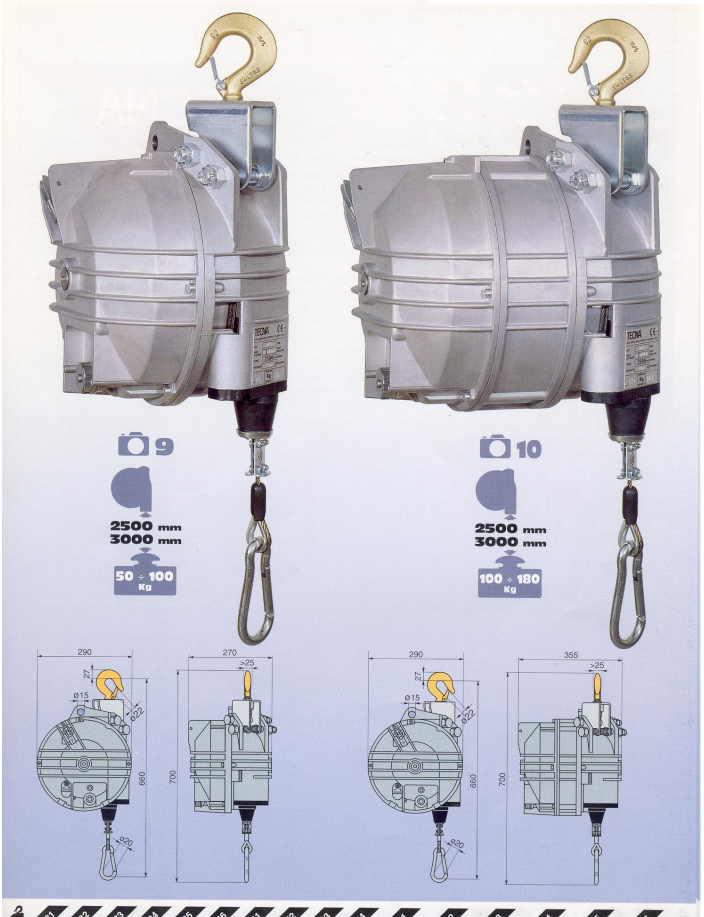
PROMEBAT



q	9370	9371
Kg	75÷90	90÷105
Kg	17,3	18
Ö	7	7
\$	- − 2000) mm 🕶

9Mg1	O'WOL	9403	O'HOU	9405	OATH	9412	ONIE	OATA	3455	3453	3424	9425	9426
15÷20	20÷30	30÷40	40÷50	50÷60	60÷70	70÷80	80÷90	90÷100	100÷120	120÷140	130÷150	140÷160	160÷180
19	19,8	20,8	23,9	25,4	26,8	27,8	28,8	30	38,7	41,87	44,5	48	49
8	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10	10
•							2500 n	nm					

PROMEBAT



9	9431	9432	9433	9434	9435	9436	9441	9442	9443	OAAA	9451	9452	ONED	9ASA	QA55	9ASO
Kg	15÷20	20÷25	25÷35	35÷45	40÷50	50÷60	60÷70	70÷80	80÷90	80÷100	100÷115	115÷130	130÷140	140÷150	150÷160	160÷180
Kg	19,1	19,9	20,9	23,8	23,9	25,3	27	28	29	29	39,7	39,9	42,8	45,6	49	50
Kg	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10

3000 mm