

## Balancer ohne Arretierung, mit optimalem Gewichtsausgleich 10 bis 105 kg

Gehäuse Aluminiumguss, Edelstahlseil, Feinausgleich im Hubbereich mit stufenloser Traglasteinstellung, drehbarer Aufhängehaken, Blockiervorrichtung zum Feststellen oder Entsichern der Last auf gewünschter Höhe, Kunststoffseilkausche.



Bestell-Nr.	Traglast [kg]	Seilauszug [m]	Seil-Ø [mm]	Baulänge [mm]	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Gewicht [kg]
32000022	10 - 15	2,0	4,0	580	240	215	10,3
32000024	15 - 20	2,0	4,0	580	240	215	10,6
32000026	20 - 25	2,0	4,0	580	240	215	11,2
32000028	25 - 30	2,0	4,0	580	240	215	11,5
32000030	30 - 35	2,0	4,0	580	240	215	11,8
32000032	35 - 45	2,0	4,0	580	240	215	12,4
32000034	45 - 55	2,0	4,0	580	240	215	12,5
32000036	55 - 65	2,0	4,0	580	240	215	13,6
32000038	65 - 75	2,0	4,0	580	240	215	14,5
32000040	75 - 90	2,0	4,0	620	240	250	17,3
32000042	90 - 105	2,0	4,0	620	240	250	18,0

<b>NEUMANN GMBH</b> Hebesysteme Fördertechnik	Paul-Ehrlich-Straße 5a 63128 Dietzenbach	Tel. 06074 8504-0 Fax 06074 850412	E-Mail <a href="mailto:info@neumann-gmbh.com">info@neumann-gmbh.com</a> <a href="http://www.neumann-gmbh.com">www.neumann-gmbh.com</a>
--	---	---------------------------------------	---