

Balancer ohne Arretierung, mit optimalem Gewichtsausgleich 10 bis 25 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] |
|-------------|---------------|----------------|-------------|---------------|-------------|------------|--------------|
| 320000002 | 10 - 14 | 2,0 | 2,5 | 452 | 196 | 140 | 5,5 |
| 320000004 | 14 - 18 | 2,0 | 2,5 | 452 | 196 | 140 | 6,0 |
| 320000006 | 18 - 22 | 2,0 | 2,5 | 452 | 196 | 140 | 6,5 |
| 320000008 | 22 - 25 | 2,0 | 2,5 | 452 | 196 | 140 | 6,5 |

| | | | |
|--|---|---------------------------------------|---|
| NEUMANN GMBH Hebesysteme Fördertechnik | Paul-Ehrlich-Straße 5a 63128 Dietzenbach | Tel. 06074 8504-0 Fax 06074 850412 | E-Mail info@neumann-gmbh.com www.neumann-gmbh.com |
|--|---|---------------------------------------|---|