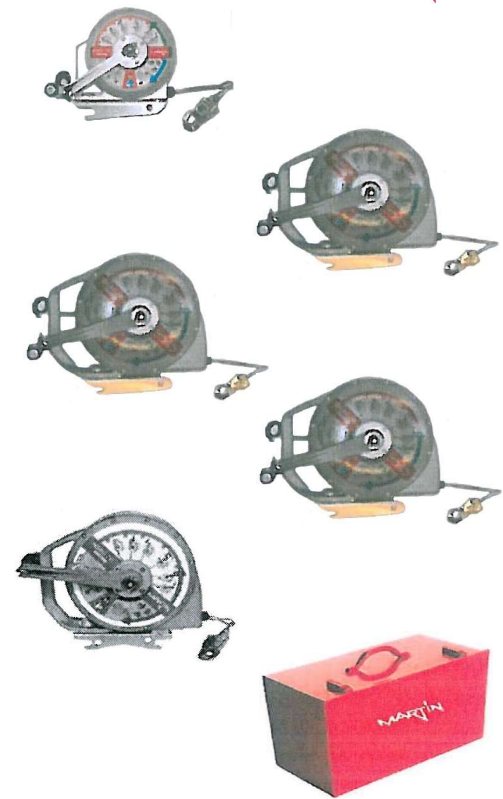


Höhensicherungsgeräte mit Rettungseinrichtung HSRG



Bestell-Nr.	Beschreibung / Ausstattung	Gewicht kg
27121000	Höhensicherungs- und Rettungshubgerät HSRG 10 Seillänge 10 m als Auf- und Abstiegssicherung mit Rettungshubeinrichtung Zulassung nach EN 360 und 1496 inkl. Adapter „Easy“ aus Edelstahl	9,85
27121005	Höhensicherungs- und Rettungshubgerät HSRG 20 Seillänge 20 m als Auf- und Abstiegssicherung mit Rettungshubeinrichtung Zulassung nach EN 360 und 1496 inkl. Adapter „Easy“ aus Edelstahl	17,55
27121010	Höhensicherungs- und Rettungshubgerät HSRG 30 plus Seillänge 30 m als Auf- und Abstiegssicherung mit Rettungshubeinrichtung Zulassung nach EN 360 und 1496 inkl. Adapter „Easy“ aus Edelstahl	19,30
27121006	Höhensicherungs- und Rettungshubgerät HSRG 20 mit Edelstahlseil, Seillänge 20 m als Auf- und Abstiegs- sicherung mit Rettungshubeinrichtung Zulassung nach EN 360 und 1496 inkl. Adapter „Easy“ aus Edelstahl	17,55
27121001	HSRG 10 mit Adapter „Easy“ 180° drehbar	
27121004	HSRG 20 mit Adapter „Easy“ 180° drehbar	
27121012	HSRG 20 mit Adapter „Easy“ 180° drehbar mit Edelstahlseil	
27121014	HSRG 30 plus mit Adapter „Easy“ 180° drehbar	
27121020	Passformgerätekooffer für HSRG 10 aus Stahlblech für optimale Lagerung und Transport des HSRG inkl. Koffereinlage aus PE L24 (460 x 360 x 230 mm)	
27121021	Dto. Für HSRG 20 und HSRG 30	
27121022	Koffereinlage aus PE L24 für HSRG 10	
27121023	Koffereinlage aus PE L24 für HSRG 20 un HSRG 30	



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