



Elektro-Seilzug GSZ 100/200

EAN: 4015671550507

Gilt für folgende Seriennummern (die 5 ersten Ziffern):
 43536 43744 43941 43962 44038 44341 45149 45684 46134 46336

Beschreibung:

Unser Elektro Seilzug ist der ideale Helfer in Werkstatt, Garage oder in Lagerräumen zum einfachen Heben und Senken von Lasten. Motor- und Getriebegehäuse aus stabilem Alu-Druckguss für Ihre Sicherheit! - GS geprüft • Bedienelement mit Notausschalter • Max. Hubkraft ohne Umlenkrolle 100KG/ mit 200KG • selbst bei unterbrochener Stromzufuhr bleibt die Last sicher hängen • Endabschaltbügel für das Auf- und Ablassen
 Lieferumfang: Seilzug, Bedienelement, Befestigungsbügel und Schrauben zur Anbringung an ein tragendes Rohr, Haken mit Umlenkrolle

Ersatzteilliste zu: 55050 / FSL55050-02

VMg = verbaute Menge
 RG = Rabattgruppe

Zeichnung zu: 55050 / FSL55050-02

Bild	Ersatzteilnr.	Bezeichnung	VMg	RG	Preis € excl. MwSt	UVP € incl. MwSt
1	550500301	Lüfterradabdeckung	1	1	6,01	7,15
3	550500303	Bremskörper	1	1	8,78	10,45
5	550500305	Feder	1	1	1,11	1,32
6	550500306	Klemmkastendeckel	1	1	Artikel nicht mehr lieferbar.	
9	55050-02009	Getriebe komplett	1	3	27,27	32,45
10	550500310	Trommellager	1	1	2,31	2,75
12	550500312	Endschalter	1	1	8,23	9,79
13	550500313	Endabschaltbügel	1	1	5,45	6,49
15	550500315	Haltefaschen	2	1	3,61	4,30
ohne Abb.	5021-01011	Kondensator 20µF	1	1	6,64	7,90
18	550500318	Umlenkrolle	1	1	Artikel nicht mehr lieferbar.	
19	55050-02019	Seiltrommel komplett	1	3	36,88	43,89
20	550500320	Lüfterrad	1	1	7,86	9,35
21	550500321	Schalter	1	1	10,08	12,00
22	550500322	Notausschalter	1	1	5,08	6,05
23	55050-02023	Bedienelement komplettM. Sch. U. Kon.	1	5	Artikel nicht mehr lieferbar.	
24	550500324	Bolzen Endabschaltbügel	1	1	0,83	0,99
25	55050-02025	Grundplatte Gehäuse	1	1	4,53	5,39
26	55050-02026	Zwischenplatte Gehäuse	1	1	3,61	4,30
27	55050-02027	Dichtung Gehäuse	1	1	0,83	0,99
29	55050-02029	Gehäusedeckel	1	1	6,01	7,15
30	55050-02030	Endschalter Ab	1	1	8,23	9,79
31	55050-02031	Zahnradatz	1	1	6,01	7,15
ohne Abb.	550500302	Lagerschild	1	1	10,04	11,95

