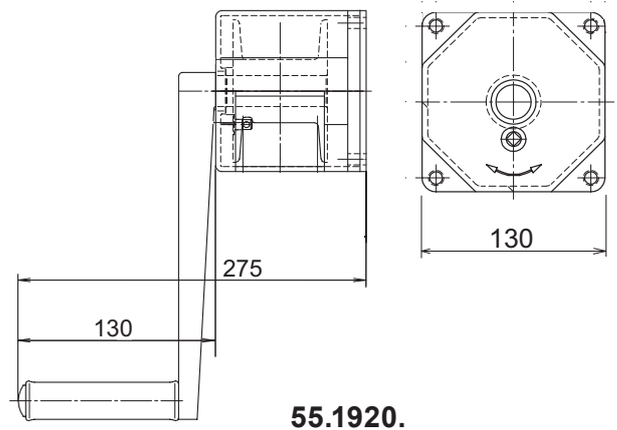


Stirnradwandwinde,

 mit Direktantrieb, Alu-Ausführung, Kurbel abnehmbar,
 mit Sicherheitsfedersperre.

55.1920. . .

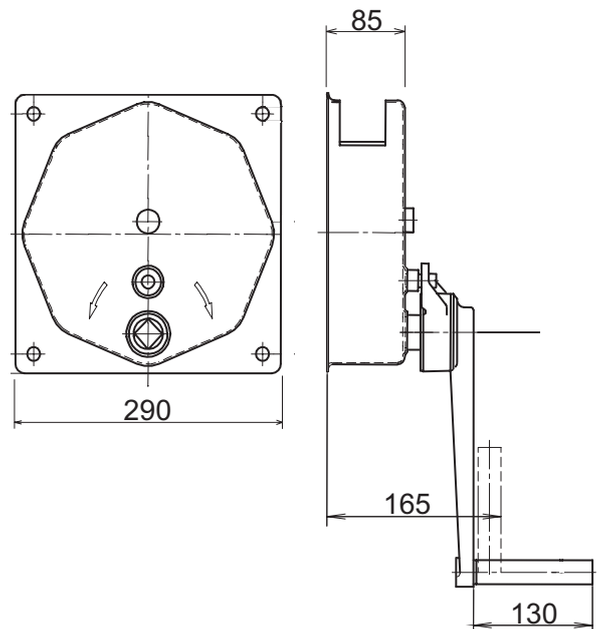
Code	080	125
Zuglast 1.Seillage	80 Kg	125 Kg
Zuglast obere Seillage	45 Kg	65 Kg
Trommel-Ø	51 mm	40 mm
Trommellänge	60 mm	60 mm
für Drahtseil-Ø	3 mm	4 mm
Seilaufnahme 1. Lage	2,4 m	2 m
Seilaufnahme total	30 m	12 m
Hub je Kurbelumdrehung	170 mm	138 mm
erforderliche Kurbelkraft	12 daN	13 daN
Modell	SW-W 80	SW-W 125


55.1920.
Wandseilwinde,

 mit Stirnradgetriebe, Stahl lackiert, **mit Sicherheitsfederkurbel**. Für Bühne und Studios zugelassen für Arbeiten unter gehobener Last, ohne zusätzliche Absicherung.

55.1925.250

Zuglast 1. Seillage	300	Kg
Zuglast obere Seillage	220	Kg
Trommel-Ø	108	mm
Trommellänge	50	mm
für Drahtseil-Ø	5	mm
Seilaufnahme	2,1	m
Seilaufnahme total	15	m
Hub je Kurbelumdr.	68	mm
erforderliche Kurbelkr.	15	daN


55.1925.250
55.1928.
Wandseilwinde,

 mit Stirnradgetriebe, Stahl lackiert, **mit Sicherheitskurbel** mit umklappbarem Handgriff, selbsthemmend, die Last wird in jeder Höhe fest gehalten.

55.1928. . .

Code	0300	0500	0750	1000
Zuglast 1.Seillage	300 Kg	500 Kg	750 Kg	1000 Kg
Zuglast obere Seillage	220 Kg	350 Kg	550 Kg	360 Kg
Trommel-Ø	108 mm	108 mm	108 mm	63 mm
Trommellänge	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
für Drahtseil-Ø	5 mm	6 mm	7 mm	7 mm
Seilaufnahme 1. Lage	2,4 m	2,4 m	2 m	1 m
Seilaufnahme total	15 m	15 m	10 m	26 m
Hub je Kurbelumdrehung	68 mm	35 mm	35 mm	45 mm
erforderliche Kurbelkraft	15 daN	17 daN	20 daN	18 daN
Modell	SW-W 300	SW-W 500	SW-W 750	SW-W 1000