

überreicht durch / presented by :

SCHRIEVER & SCHULZ & Co. GmbH
Vertriebsbüro für Mess- & Regeltechnik seit 1958

Eichstr. 25 B · D 30880 Laatzen

Tel. ++49 (0) 511 86 45 41 / Fax ++49 (0) 511 86 41 56

info@schriever-schulz.de || www.schriever-schulz.de

Zug- und Druckkraftmesser Typ 127 Traction and pressure dynamometer Type 127



Der Zug- und Druckkraftmesser Nr. 127 arbeitet nach dem Federprinzip und wird für eine maximale Zug- und Druckkraft von 2 N bis 5000 N gebaut, sie sind 10 % überlastbar.

Bei der Druckkraftmessung wird der obere Stempel benutzt, bei der Zugkraftmessung die untere Öse. Das Zifferblatt ist weiß grundiert, schwarz beschriftet und liegt unter Plexiglas. Das Gerät hat bei allen Messbereichen einen Maximum - Schleppezeiger, welcher nach der Kraftmessung den höchsten erreichten Wert anzeigt.

Traction and pressure dynamometer No. 127 operates on the spring principle and is designed for a maximum traction or pressure of 2 N up to 5000 N.

When measuring the pressure, use the piston. When measuring tractions, use the eye. The dial is in black print on a white ground and is protected by plexiglas. The instrument is equipped with a maximum indicator, which after force - measurement still shows the highest weight attained.

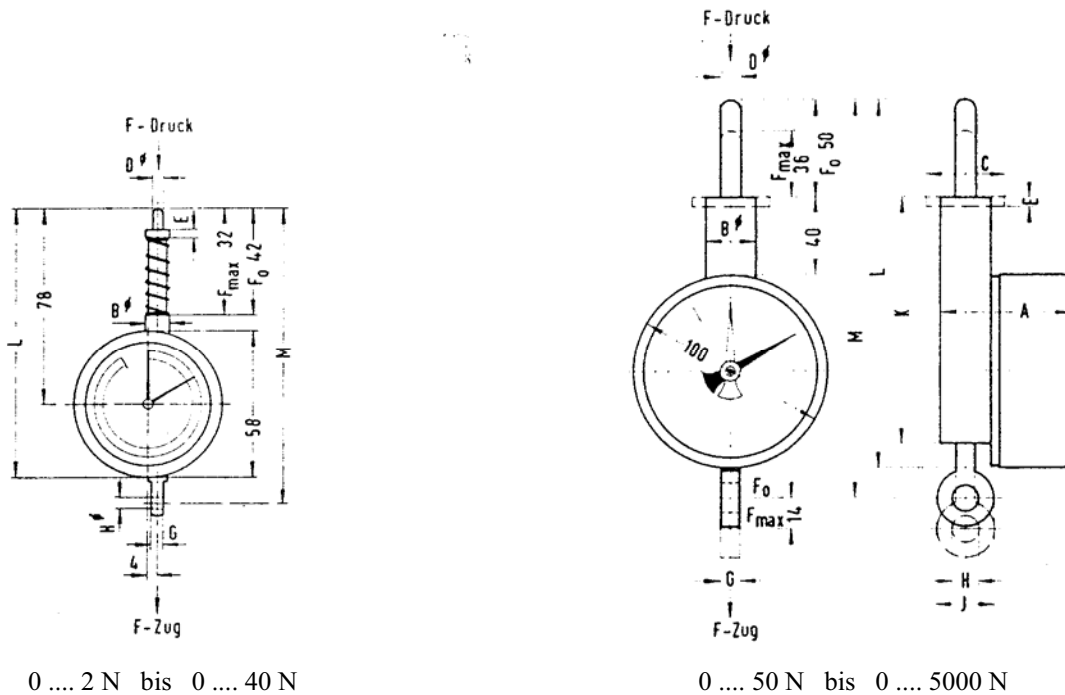
Ihr kompetenter Ansprechpartner / Your competent contact partner : * seit 1958 *

SCHRIEVER & SCHULZ & Co. GmbH Ing.- und Verkaufsbüro * **Eichstr. 25 B, D - 30880 Laatzen**
Tel ++49 (0) 511 86 45 41 / Fax ++49 (0) 511 86 41 56 * www.schriever-schulz.de | info@schriever-schulz.de

Zug- und Druckkraftmesser Typ 127

Traction and pressure dynamometer Type 127

050.622



Maß- und Gewichtstabelle

Table of measurements and weights

Pos.	Typ	Messbereich	Teilung	A	B	C	D	E	G	H	J	K	L	M	Gewicht (netto)	Gewicht (brutto)
Pos.	Type	Measuring range	Graduation	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Weight (net)	Weight (bruto)
1	127	0 ... 2 N	0,05 N	23	12		5	3	5	3	8		130	116	0,15 kg	0,2 kg
2	127	0 ... 5 N	0,1 N	23	12		5	3	5	3	8		130	116	0,15 kg	0,2 kg
3	127	0 ... 10 N	0,2 N	23	12		5	3	5	3	8		130	116	0,15 kg	0,2kg
4	127	0 ... 15 N	0,4 N	23	12		5	3	5	3	8		130	116	0,15 kg	0,2 kg
5	127	0 ... 20 N	0,4 N	23	12		5	3	5	3	8		130	116	0,15 kg	0,2 kg
6	127	0 ... 40 N	1,0 N	23	12		5	3	5	3	8		130	116	0,15 kg	0,2 kg
7	127	0 ... 50 N	0,5 N	68	22		10		6	8	16	135	190	205	0,7 kg	1,5 kg
8	127	0 ... 100 N	1,0 N	68	22		10		6	8	16	135	190	205	0,7 kg	1,5 kg
9	127	0 ... 150 N	2,0 N	68	22		10		6	8	16	135	190	205	0,7 kg	1,5 kg
10	127	0 ... 250 N	5,0 N	68	22		10		6	8	16	135	190	205	0,7 kg	1,5 kg
11	127	0 ... 500 N	5,0 N	72	26		10		8	8	22	135	190	212	0,8 kg	2,0 kg
12	127	0 ... 1000 N	10,0 N	85	38	48	15	10	10	10	25	159	190	240	1,4 kg	2,8 kg
13	127	0 ... 1500 N	20,0 N	85	38	48	15	10	10	10	25	159	190	240	1,4 kg	2,8 kg
14	127	0 ... 2000 N	20,0 N	85	38	48	15	10	10	10	25	159	190	240	1,4 kg	2,8 kg
15	127	0 ... 3000 N	50,0 N	85	38	48	15	10	10	10	25	159	190	240	1,4 kg	2,8 kg
16	127	0 ... 5000 N	50,0 N	98	52	62	20	12	13	20	40	189	210	275	3,5 kg	5,5 kg

Vorbehaltener Messfehler: ± 1 % vom Skalenendwert.
 Reserved measuring fallibility ± 1 % on final value.

Zubehör / auf Wunsch

/ Accessories / by request

MWT Zertifikat / Kalibrierschein

/ MWT certificate / calibration receipt

Ihr kompetenter Ansprechpartner / Your competent contact partner : * seit 1958 *

SCHRIEVER & SCHULZ & Co. GmbH Ing.- und Verkaufsbüro * Eichstr. 25 B, D - 30880 Laatzen
 Tel ++49 (0) 511 86 45 41 / Fax ++49 (0) 511 86 41 56 * www.schriever-schulz.de | info@schriever-schulz.de