

Kranwaagen



Kranwaagen MWX/MWXIR

- ▶ Messbereich 0,5t bis 25,0t
- ▶ Präzision 0,1% vom Endwert
- ▶ Temperaturbereich -10°C bis +40°C
- ▶ Wetterfeste Ausführung: Schutzart IP65
- ▶ Spezial-Aluminium mit Öse und Haken
- ▶ Tara-Unterdrückung über den gesamten Messbereich
- ▶ Spitzenwert-Anzeige
- ▶ Automatische Nullstellung
- ▶ Abschaltautomatik
- ▶ Maßeinheiten kg, t, daN oder kN

Die Kranwaagen Modell MWX und MWXIR können überall dort eingesetzt werden, wo ein Anschlagpunkt vorhanden ist. Ob in der Fertigung, zur Wareneingangskontrolle, bei Materialprüfungen und Inventur, im Versand oder auf der Baustelle. Sie sind mit einer LCD-Anzeige ausgestattet.

Ausstattungsmerkmale MWXIR

Wie MWX, jedoch mit Infrarot-Fernbedienung

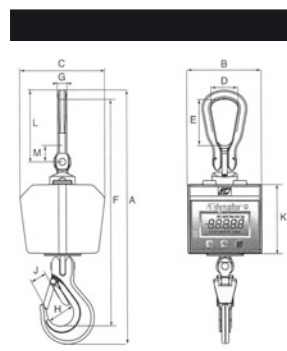


Elektronische Kleinwaage handifor™

- ▶ Messbereich von 20kg bis 200kg
- ▶ Präzision 0,5% vom Endwert
- ▶ Temperaturbereich -10°C bis +50°C
- ▶ Stoß- und Wetterfest: Schutzart IP40
- ▶ Tara-Unterdrückung über den gesamten Messbereich
- ▶ Bis zu 100 Betriebsstunden mit einem Batteriesatz (2x AAA)
- ▶ Maßeinheiten kg/lbs oder daN
- ▶ Abschaltautomatik
- ▶ Keine besonderen Wartungsmaßnahmen erforderlich
- ▶ Sicherheitsfaktor >/=4
- ▶ Lieferumfang: einschl. 1 x Karabinerhaken, 1 x S-Haken, Tasche mit Gürtelschlaufe

Die elektronische Kleinwaage handifor™ eignet sich besonders für die Wareneingangskontrolle, zur Überprüfung von Versandgewichten, Lastmessung in Industrie-, Reparatur- und Wartungsbetrieben.

Messbereich 0 bis ...	kg	20	50	100	200
Kleinster Messschritt	kg/aN	0,05	0,1	0,1	0,5
Min. Anzeige		0,05	0,1	0,1	0,5
Max. Anzeige		25	65	130	260



Messbereich	t	0,5	1,0	2,0	3,2	5,0	6,3	12,5	25,0
Kleinster Messschritt	kg	0,2	0,5	1,0	1,0	2,0	2,0	5,0	10,0
Ziffernhöhe	mm	25	25	25	25	44	44	44	44
Abmessungen mm	A	470	470	470	470	694	694	913	-
	B	136	136	136	136	206	206	206	-
	C	160	160	160	160	203	203	203	-
	D	50	50	50	50	85	85	98	206
	E	87	87	87	87	148	148	203	203
	F	423	423	423	423	620	620	800	370
	G	17	17	17	17	27	27	54	-
	H	44	44	44	44	71	71	80	-
	J	30	30	30	30	41	41	63	-
	K	126	126	126	126	167	167	167	-

Zugkraft-Messgeräte LLX 1

- ▶ Präzision +/- 0,2% vom Endwert
- ▶ Temperaturbereich -20°C bis +40°C
- ▶ Wetterfeste Ausführung: Schutzart IP 65
- ▶ Sicherheitsfaktor 4
- ▶ Tara-Unterdrückung über den gesamten Messbereich
- ▶ Automatische Nullstellung beim Einschalten
- ▶ Geringer Stromverbrauch – bis zu 450 Betriebsstunden mit nur einem Batteriesatz (1,5V „AA“)
- ▶ Bedienung durch flache, witterfeste Folientastatur auf der Vorderseite, unter der Anzeige, wahlweise mit separatem Display.
- ▶ Optionales Zubehör: Schäkel und Haken

Die Messgeräte können aufgrund ihrer Vielseitigkeit universell eingesetzt werden. Ob im Transportgewerbe, zur Wareneingangskontrolle, bei Materialprüfungen und Inventur, im Versand sowie als Überwachungsinstrument von Abspannungen oder bei Hubvorgängen im Anlagenbau. Sie können mit Schäkeln oder mit einem Haken als direkte Einhängemöglichkeit der Last kombiniert werden.



Messbereich	t	0,25	1,0	2,0	3,2	5,0	6,3	12,5	20,0
Kleinster Messschritt	daN	0,2	0,5	1	1	2	2	5	10
Präzision	+/- daN	1	2	4	6	10	13	25	40
Max. Anzeige	daN				110%	des Messbereichs			
Ziffernhöhe	mm				18				
A	mm	220	220	233	243	275	275	343	371
B	mm	196	196	207	207	217	217	257	269
C	mm	14	14	22	22	28	28	42	54
D	mm	90	90	100	100	115	115	125	134
E	mm	32	32	32	32	32	32	51	67
F	mm	16	16	24	24	29	29	48	64
G	mm	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	66,5	67,0
H	mm	45	45	50	50	57	57	62	66

Höhere Tragfähigkeiten auf Anfrage lieferbar.