

Midrics Komplettwaage

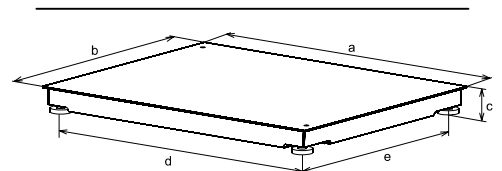
Lackierte Ausführung



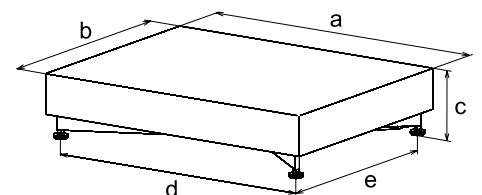
- 2 Anzeige- und Bedieneinheiten
- 10 Lastbereiche von 3 kg bis 3 t
- 13 Plattformabmessungen
- 2 Eichausführungen der Genauigkeitsklasse III, Auflösung von 3.000 e und 2 x 3.000 e
- 1 Auflösung für den nicht eichpflichtigen Einsatz 15.000 d

Plattformen

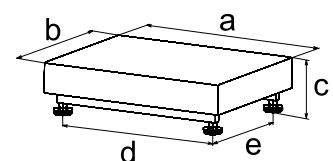
a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	Bauform
320	240	100...105	700	700	...DC -
400	300	100...105	900	700	...ED -
500	400	100...105	900	900	...FE -
650	500	100...105	1150	900	...GF -
800	600	100...105	1150	1150	...IG -
800	800	100...105	1400	1150	...II -
1000	800	100...105	1400	1400	...LI -
1000	1000	100...105	1900	1400	...LL -
1250	1000	100...105	700	700	...NL -
1250	1250	100...105	900	700	...NN -
1500	1250	100...105	900	900	...RN -
1500	1500	100...105	1150	900	...RR -
2000	1500	100...105	1150	1150	...WR -



Bauform 3: ...II, ...LI, ...LL, ...NL, ...NN, ...RN, ...RR, ...WR

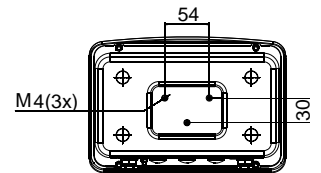
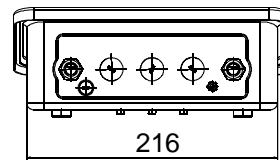
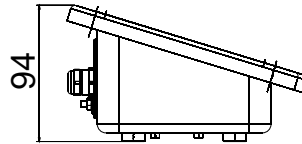
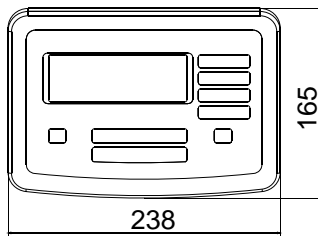


Bauform 2: ...GF, ...IG



Bauform 1: ...DC, ...ED, ...FE

Anzeige- und Bedieneinheit



MW1P	Schnittstellen:	Optional, 2	Display:	20 mm LCD, hinterleuchtet
MW2P	Schnittstellen:	Optional, 2	Display:	20 mm LCD, hinterleuchtet
			Sonstiges:	numerische Tastatur

Auflösung (in Abhängigkeit von der Ablesbarkeit)

- NCE	2 x 3.000 e, eichfähige Schritte
- LCE	3.000 e, eichfähige Schritte
- L	15.000 d, Schritte



Allgemeine Technische Daten

Maximale Ablesbarkeit	15.000d
Genauigkeit	Klasse III
Anzahl der Eichwerte	3.000e, 2 x 3.000e
Datenschnittstellen	optional
Netzversorgung	100-240 V/AC
DC - Versorgung	optional, 24V/DC
AC - Versorgung	optional, 24V/AC
Temperaturbereich	-10°C ... +40°C
Elektrische Sicherheit	EN61010-1, EN60950 IEC1010-1, IEC950
Anzeige- und Bedieneinheit	beigestellt, optional mit
Ausführung	Anschraubblech bzw. Stativ zur Befestigung an der Plattform Anzeigeeinheit Edelstahl, Plattform Stahl
Schutzart	Anzeigeeinheit IP65 Plattform IP 65
Wägesystem	Bauform1 und Bauform2 Single Point Wägezelle C 3 Bauform3 4 Wägezellen C3
Lastplatte	Bauform1 und Bauform2 in Edelstahl 1.4301 (V2A) Bauform3 : pulverbeschichtet Farbton: NCSS3502-B (RAL7040)
Sonstiges	4 x verstellbare Stellfüße Nivellier Vorrichtung Überlastsicherung
Akkubetrieb	optional, interner oder externer Akkupack
Störaussendung	EN61326 Kl. B, (IEC61326)
Störfestigkeit	EN61326 Ind. (IEC61326)

Beispiel-Bestellcode MW1P1-60FE-L

Teil 1:	MW1P	Anzeige und Bedieneinheit:	Anwendung: Nur wiegen
Teil 2:	1-60FE	Plattform:	60kg, L=500 mm x B = 400 mm
	-L	Auflösung:	5g Ablesbarkeit, nicht eichfähig

Plattform

Bestellcode	Lastbereich in kg	Ablesbarkeit in g		Material		Kabellänge Plattform ca. in m	
		nicht eichfähig - L	eichfähig -LCE -NCE	E: Edelstahl; V: Verzinkt; P: Pulverbeschichtet	Lastplatte Unterbau		
1-3DC	3	0,2	1	0,5 / 1	E	V	2,5
1-6DC	6	0,5	2	1 / 2	E	V	2,5
1-15DC	15	1	5	2 / 5	E	V	2,5
1-30ED	30	2	10	5 / 10	E	V	2,5
1-30FE	30	2	10	5 / 10	E	V	2,5
1-60ED	60	5	20	10 / 20	E	V	2,5
1-60FE	60	5	20	10 / 20	E	V	2,5
1-60GF	60	5	20	10 / 20	E	P	2,5
1-60IG	60	5	20	10 / 20	E	P	2,5
1-150FE	150	10	50	20 / 50	E	V	2,5
1-150GF	150	10	50	20 / 50	E	P	2,5
1-150IG	150	10	50	20 / 50	E	P	2,5
4-150II	150	10	50	20 / 50	P	P	6
4-150LL	150	10	50	20 / 50	P	P	6
4-150NN	150	10	50	---	P	P	6
1-300GF	300	20	100	50 / 100	E	P	2,5
1-300IG	300	20	100	50 / 100	E	P	2,5
4-300II	300	20	100	50 / 100	P	P	6
4-300LL	300	20	100	50 / 100	P	P	6
4-300NN	300	20	100	50 / 100	P	P	6
4-600II	600	50	200	100/200	P	P	6
4-600LI	600	50	200	100/200	P	P	6
4-600LL	600	50	200	100/200	P	P	6
4-600NL	600	50	200	100/200	P	P	6
4-600NN	600	50	200	100/200	P	P	6
4-600RN	600	50	200	100/200	P	P	6
4-600RR	600	50	200	100/200	P	P	6
4-600WR	600	50	200	100/200	P	P	6
4-1500-II	1500	100	500	200/500	P	P	6
4-1500LI	1500	100	500	200/500	P	P	6
4-1500LL	1500	100	500	200/500	P	P	6
4-1500NL	1500	100	500	200/500	P	P	6
4-1500NN	1500	100	500	200/500	P	P	6
4-1500RN	1500	100	500	200/500	P	P	6
4-1500RR	1500	100	500	200/500	P	P	6
4-1500WR	1500	100	500	200/500	P	P	6
4-3000II	3000	200	1000	500/1000	P	P	6
4-3000LI	3000	200	1000	500/1000	P	P	6
4-3000LL	3000	200	1000	500/1000	P	P	6
4-3000NL	3000	200	1000	500/1000	P	P	6
4-3000NN	3000	200	1000	500/1000	P	P	6
4-3000RN	3000	200	1000	500/1000	P	P	6
4-3000RR	3000	200	1000	500/1000	P	P	6
4-3000WR	3000	200	1000	500/1000	P	P	6

Sartorius AG
Weender Landstraße 94-108
37075 Göttingen

Tel. 0551.308.0
Fax 0551.308.3495

www.sartorius.com