

# Midrics Komplettwaage

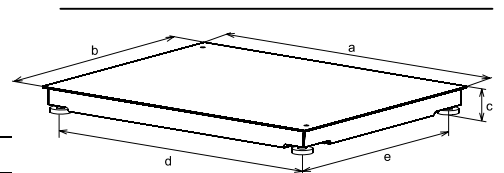
## Edelstahl



- 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

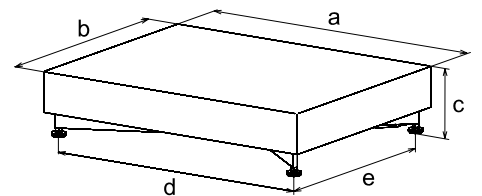
### Plattformen

a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	Bauform
320	240	85...100	275	195	...DC -
400	300	96...111	356	256	...ED -
500	400	110...125	455	355	...FE -
650	500	140...160	603	453	...GF -
800	600	140...160	752	552	...IG -
800	800	100...105	700	700	...II -
1000	800	100...105	900	700	...LI -
1000	1000	100...105	900	900	...LL -
1250	1000	100...105	1150	900	...NL -
1250	1250	100...105	1150	1150	...NN -
1500	1250	100...105	1400	1150	...RN -
1500	1500	100...105	1400	1400	...RR -
2000	1500	100...105	1900	1400	...WR -

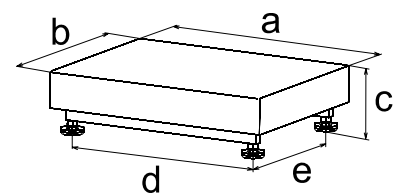


Bauform 3:

..II, ..LI, ..LL, ..NL, ..NN, ..RN, ..RR, ..WR

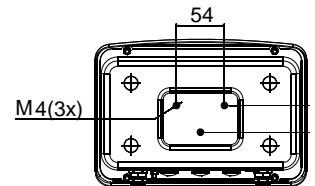
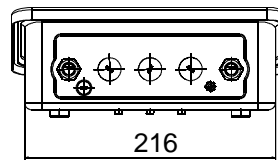
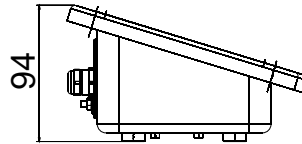
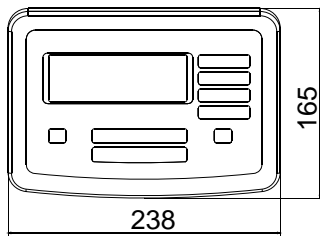


Bauform 2: ..GF, ..IG



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

## Anzeige- und Bedieneinheit



MW1S	Schnittstellen:	Optional, 2	Display:	20 mm LCD, hinterleuchtet
MW2S	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
weitere 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 Anschraubblech bzw. Stativ zur Befestigung an der Plattform
Ausführung:	komplett aus Edelstahl 1.4301 (V2A)
Schutzart:	Anzeigeeinheit IP65 Plattform IP 67 (Wägezelle IP 68)
Wägesystem:	Bauform1 und Bauform2 : Edelstahl Single Point Wägezelle C 3 Bauform3 : 4 Wägezellen C3
Lastplatte:	Edelstahl 1.4301 AISI 304
Sonstiges:	4 x verstellbare Stellfüße Nivelliervorrichtung Überlastsicherung
Akkubetrieb:	optional, interner oder externer Akkupack
Störaussendung:	EN61326 Kl. B, (IEC61326)
Störfestigkeit:	EN61326 Ind. (IEC61326)

## Beispiel-Bestellcode MW1S1-60FE-L

Teil 1:	MW1S	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		Kabel -Länge Plattform ca. in m	
		nicht eichfähig - L	eichfähig -LCE      -NCE	E: Edelstahl Lastplatte	Unterbau		
1-3DC	3	0,2	1	0,5 / 1	E	E	2,5
1-6DC	6	0,5	2	1 / 2	E	E	2,5
1-15DC	15	1	5	2 / 5	E	E	2,5
1-30ED	30	2	10	5 / 10	E	E	2,5
1-30FE	30	2	10	5 / 10	E	E	2,5
1-60ED	60	5	20	10 / 20	E	E	2,5
1-60FE	60	5	20	10 / 20	E	E	2,5
1-60GF	60	5	20	10 / 20	E	E	2,5
1-60IG	60	5	20	10 / 20	E	E	2,5
1-150FE	150	10	50	20 / 50	E	E	2,5
1-150GF	150	10	50	20 / 50	E	E	2,5
1-150IG	150	10	50	20 / 50	E	E	3
4-150II	150	10	50	20 / 50	E	E	6
4-150LL	150	10	50	20 / 50	E	E	6
4-150NN	150	10	50	---	E	E	6
1-300GF	300	20	100	50 / 100	E	E	2,5
1-300IG	300	20	100	50 / 100	E	E	2,5
4-300II	300	20	100	50 / 100	E	E	6
4-300LL	300	20	100	50 / 100	E	E	6
4-300NN	300	20	100	50 / 100	E	E	6
4-600II	600	50	200	100/200	E	E	6
4-600LI	600	50	200	100/200	E	E	6
4-600LL	600	50	200	100/200	E	E	6
4-600NL	600	50	200	100/200	E	E	6
4-600NN	600	50	200	100/200	E	E	6
4-600RN	600	50	200	100/200	E	E	6
4-600RR	600	50	200	100/200	E	E	6
4-600WR	600	50	200	100/200	E	E	6
4-1500-II	1500	100	500	200/500	E	E	6
4-1500LI	1500	100	500	200/500	E	E	6
4-1500LL	1500	100	500	200/500	E	E	6
4-1500NL	1500	100	500	200/500	E	E	6
4-1500NN	1500	100	500	200/500	E	E	6
4-1500RN	1500	100	500	200/500	E	E	6
4-1500RR	1500	100	500	200/500	E	E	6
4-1500WR	1500	100	500	200/500	E	E	6
4-3000II	3000	200	1000	500/1000	E	E	6
4-3000LI	3000	200	1000	500/1000	E	E	6
4-3000LL	3000	200	1000	500/1000	E	E	6
4-3000NL	3000	200	1000	500/1000	E	E	6
4-3000NN	3000	200	1000	500/1000	E	E	6
4-3000RN	3000	200	1000	500/1000	E	E	6
4-3000RR	3000	200	1000	500/1000	E	E	6
4-3000WR	3000	200	1000	500/1000	E	E	6

Sartorius AG  
 Weender Landstraße 94-108  
 37075 Göttingen

Tel. 0551.308.0  
 Fax 0551.308.3495

www.sartorius.com