

  
On  
Standby**0.54** kg

Einschalten, Wägen, Fertig.  
Die neue Midrics.  
Weil Wägen einfach ist!

**BeWA-tec**  vormals  
*waagen*  *prümm*

**Bernard Waagen**

**Automatisierungs- und Steuerungstechnik**

**Kempener Straße 47**

**51469 Bergisch Gladbach**

**+49(0)2202 / 98925-0** Phone

**+49(0)2202 / 98925-29** Fax

**www.bewa-tec.de**

**Manfredstraße 2 A**

**45891 Gelsenkirchen**

**+49(0)209 / 797522**

**+49(0)209 / 797524**

**info@bewa-tec.de**

Edelstahlgehäuse ohne störende Ecken und Kanten.

Große, kontrastreiche Anzeige. Auch aus größerer Entfernung und bei ungünstigen Lichtverhältnissen sehr gut ablesbar.

Indikator über Kabelverbindung frei platzierbar.

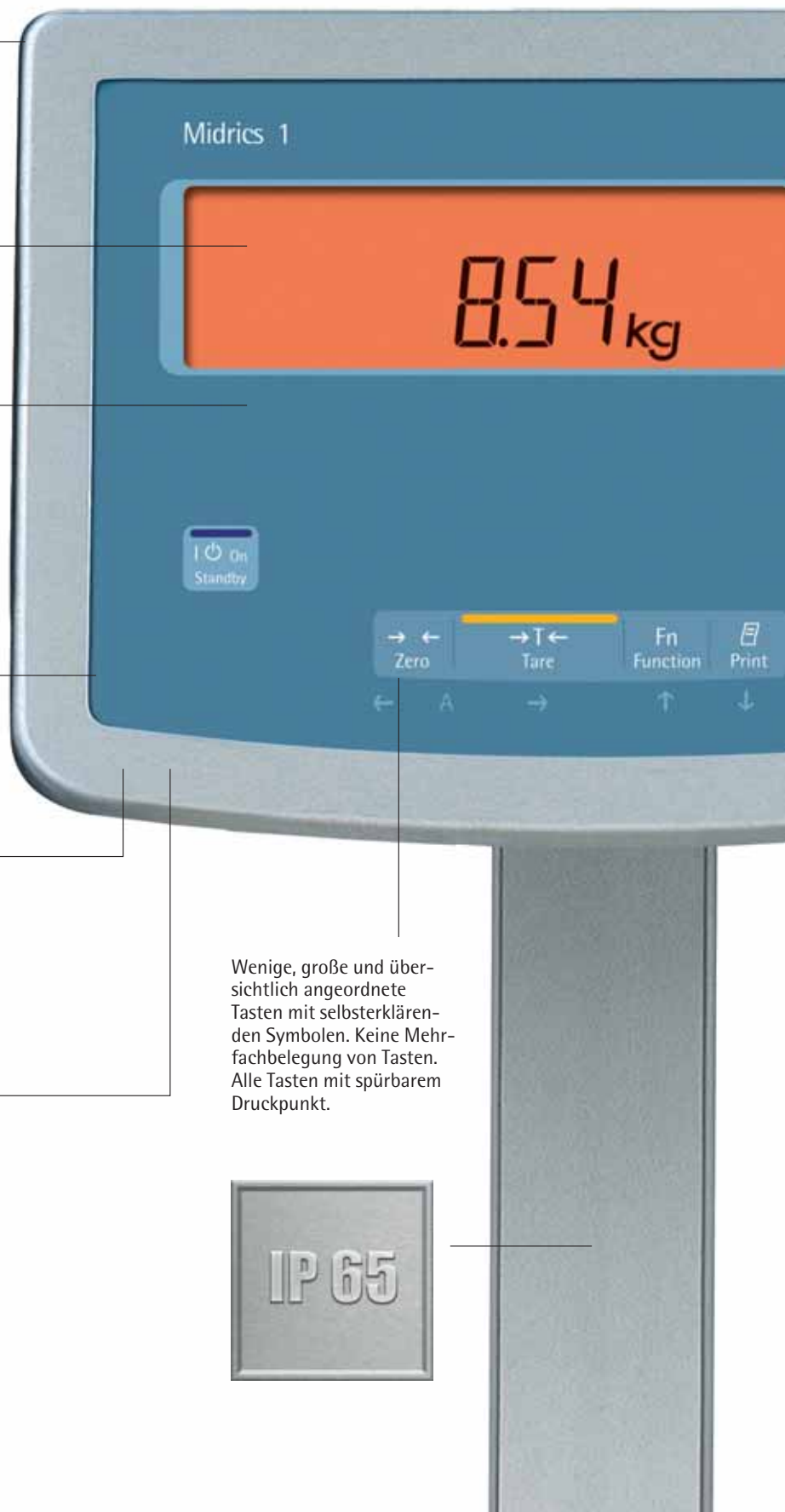
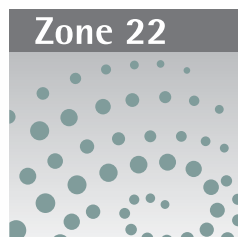
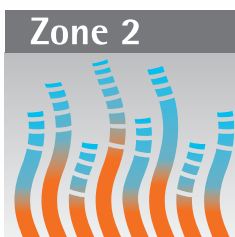
Leichte Handhabung der Applikationen, auch durch ungeübtes Personal.

Tastaturfolie extrem widerstandsfähig gegen aggressive Reinigungsmittel und mechanische Beanspruchung.

Schnittstellen für Drucker, PC, etc. verfügbar.

Auf Wunsch mit Akku für den mobilen Einsatz.

Kann auch vorbereitet für den Einsatz in Zone 2+22 geliefert werden.



Wenige, große und übersichtlich angeordnete Tasten mit selbsterklärenden Symbolen. Keine Mehrfachbelegung von Tasten. Alle Tasten mit spürbarem Druckpunkt.



#### **Midrics 1**

Für einfache Wägaufgaben.

#### **Midrics 2**

Mit 10er Tastatur und Anwenderprogrammen (Zählen, Kontrollieren, Klassieren, Summieren, Netto-Total, Tierwägen, Prozentwägen, neutrales Messen).

## Einfache Bedienung, viel Leistung, niedriger Preis.

Einschalten, Wägen, fertig. Eine Industriewaage muss einfach zu bedienen sein, leicht zu reinigen und sie muss zuverlässig sein.

Viele bieten nur das eine oder das andere, die neue Midrics von Sartorius bietet alles, und das auch noch in einer lückenlosen Auswahl an Plattformgrößen, Auflösungen und Wägebereichen. Da ist für alle Bereiche die passende Waage dabei. Für den Wareneingang und Warenausgang, die Produktion, Lagerwirtschaft oder Verpackung.

Und der Preis für so viel Leistung?  
Niedrig, erstaunlich niedrig!

### Einfach zu bedienen

Kennen Sie das auch. Waagen, für die man studiert haben muss, um sie bedienen zu können, die jede Menge Gimmicks haben, die keiner braucht und nur von den wesentlichen Dingen ablenken.

Könnten wir auch, aber wir bauen Waagen für Leute, die Ihren Job möglichst schnell und sicher erledigen müssen. Deshalb haben wir alles was die Sache unnötig kompliziert weggelassen; übrig geblieben ist das, was für die tägliche Praxis unverzichtbar ist und das haben wir dafür umso gründlicher gelöst.

Probieren Sie's aus.

### Einfach zu reinigen

Ist die Arbeit getan, geht's an's Saubermachen. Spätestens hier trennt sich die Spreu vom Weizen, denn bei der Reinigung einer Waage geht's nicht gerade zimperlich zu. Wer da am Material und der Verarbeitung spart, legt hinterher doppelt drauf.

Wir halten nichts von derartigen Milchmädchenrechnungen. Für die Midrics verwenden wir nur erstklassige Materialien und bringen das Ganze in eine Form, die nicht nur extrem widerstandsfähig und leicht zu reinigen ist, sondern auch noch richtig gut aussieht.

Die neue Midrics. Weil Wägen einfach ist!

Wägeplattformen MAP...



Abmessungen in mm	Code	Wägebereiche				
		3 kg	6 kg	15 kg	30 kg	60 kg
320×240	DC	•	•	•		
400×300	ED				•	•
500×400	FE				•	•
650×500	GF					•
800×600	IG					•
800×800	II					
1000×800	LI					
1000×1000	LL					
1250×1000	NL					
1250×1250	NN					
1500×1250	RN					
1500×1500	RR					
2000×1500	WR					



150 kg 300 kg 600 kg 1500 kg 3000 kg

**Auflösung**  
 L=15000 d  
 LCE=3000 d/e Klasse III  
 NCE=2 x 3000 d/e Klasse III

•				
•	•			
•	•			
•	•	•	•	•
		•	•	•
•	•	•	•	•
		•	•	•
•	•	•	•	•
		•	•	•
		•	•	•



# Einfach komplett, Einfach flexibel.

Es gibt Hunderte von Anwendungsmöglichkeiten für eine Industriewaage und nicht jeder braucht eine Lösung von der Stange.

Was auch immer, wo auch immer und wie auch immer – mit der Midrics ist alles möglich:

Komplettwaage, individuelle Konfiguration oder einzeln bestellbare Module.  
 Von 0,1 g bis 3 t, auf Wunsch geeicht oder auch in Ex-Schutz-Ausführung Zone 2 + 22.

: Lackierte Modelle sind IP65 geschützt und somit für den industriellen Einsatz geeignet

: Edelstahl-Modelle sind IP67|IP68 geschützt und somit für den industriellen Einsatz in nasser Umgebung geeignet (Edelstahl 1.4301/AISI 304)

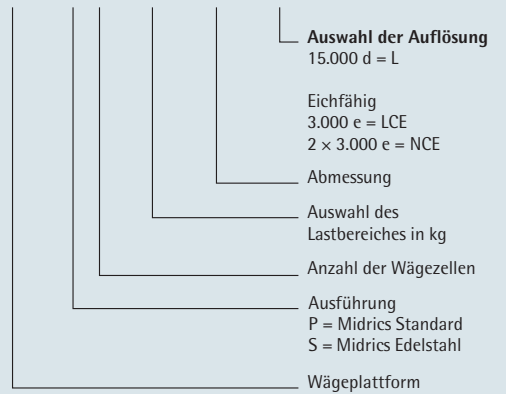
: Robuste Konstruktion

: 4 x verstellbare Stellfüße, Nivellier Vorrichtung bei LCE und NCE

: Auflösung eichfähig in Klasse III (1 x 3000 e, 2 x 3000 e) oder nicht eichfähig (15000 d)

Beispiel für den Bestellcode einer Midrics-Plattform: MAPP4-1500RR-L

**MAP P 4 - 1500 RR - L**





Micro 2

NET

282.6 g

sartorius

1 2 3

4 5 6

7 8 9

0

ON/OFF

MODE

UNIT

OK

INFO

PRINT

PEAK

BACK

ENTER



# Als Zubehör bieten wir Ihnen

- : Schnittstellen einbaubar
- : Drucker
- : Akku
- : Software Tools
- : Kit für Schalltafeleinbau
- : Stative
- : Grubenrahmen
- : Auffahrrampe
- : Bodenfixiersets

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den Datenblättern.

