

# Basic



## Eigenschaften

- > Im Basic-Sortiment als hochauflösende Einbereichswaage nicht eichfähig in 5 Wägebereichen mit Ziffernschritt ab 0,1 g
- > Schnelle und einfache 1-Tastenbedienung mit extra großer Taste, Detailabbildung S. 2–3
- > Flexibler Einsatz an verschiedenen Orten durch Akkubetrieb und extra flache Bauweise
- > Energieeffizient durch integrierte Auto-Off-Funktion des Akkus mit einstellbarem Timer von 1–30 Minuten oder Dauerbetrieb
- > Interne Benutzerkalibrierung zur Standortanpassung und Umschaltung der Maßeinheiten von kg auf lb
- > Wägefunktionen: Wiegen, Zuwiegen, Trieren

## Technik

- > Große LCD-Anzeige, Ziffernhöhe: 20 mm, nicht eichfähig
- > Interne Benutzerkalibrierung mit Umschaltung von kg auf lb
- > Wägeplattform: Rostfreier Edelstahl, Unterkonstruktion: Pulverbeschichteter Stahl, Anzeigengehäuse: Kunststoff
- > Integrierter Akku mit Ladenetzteil 100–240 V/ 50–60 Hz, Betriebszeit: 50 h, Ladezeit: 5,5 h
- > Wägeplattformgrößen / Waagen-Eigengewicht: 310(L) x 275(B) x 70(H) mm, Eigengewicht: 6 kg  
400(L) x 300(B) x 75(H) mm, Eigengewicht: 10 kg  
520(L) x 400(B) x 75(H) mm, Eigengewicht: 20 kg
- > Wägebereiche: 3 kg, 6 kg, 15 kg, 32 kg und 60 kg
- > Schutzart IP 42
- > Waagen-Nivellierung bis zu 10 mm über 4 Stellfüße
- > Nennbetriebstemperatur: –10°C bis 40°C

## Optionen

- > RS 232 PC-Schnittstelle montiert, Bestell-Nummer: 2563.21.004
- > UK-Wechseladapter, Bestell-Nummer: 2557.25.002

Bestell-Nr.	Ausführung	Abmessung	Wägebereich	Ziffernschnitt
	Unterkonstruktion	mm	kg	g
<b>Größe 1</b>				
<b>NICHT EICHFÄHIG</b>				
9120.01.040	Pulverbeschichtet	310 x 275	3,0	0,1
9120.02.040	Pulverbeschichtet	310 x 275	6,0	0,2
9120.03.040	Pulverbeschichtet	310 x 275	15,0	0,5
9120.04.040	Pulverbeschichtet	310 x 275	32,0	1,0
<b>Größe 2</b>				
<b>NICHT EICHFÄHIG</b>				
9121.02.040	Pulverbeschichtet	400 x 300	6,0	0,2
9121.03.040	Pulverbeschichtet	400 x 300	15,0	0,5
9121.04.040	Pulverbeschichtet	400 x 300	32,0	1,0
<b>Größe 3</b>				
<b>NICHT EICHFÄHIG</b>				
9122.04.040	Pulverbeschichtet	520 x 400	32,0	1,0
9122.05.040	Pulverbeschichtet	520 x 400	60,0	2,0

