

## 915X KOMPAKTWAAGE



- Hochauflösende Einbereichswaage
  - Nicht eichfähig
- 5-Tasten-Bedienung mit frei belegbarer F-Taste
- Flexibler Einsatz an verschiedenen Orten durch Batterie- oder optionalen Akkubetrieb und extra flache Bauweise
  - Schutzart IP 42

**Artikelnummer:** N / A | **Kategorien:** [Kompaktwaagen](#), [Industrie](#), [Waagen \(Neu\)](#) |

## VARIATIONEN



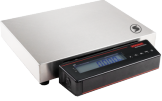


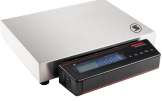
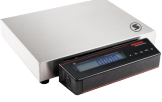



Bild	Artikelnummer	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Ausführung	Abmessungen mm	Preis
	9152.05.040				60	2	Pulverbeschichtet	520 x 400 x 100	
	9152.04.040				32	1	Pulverbeschichtet	520 x 400 x 100	
	9151.05.040				60	2	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	
	9151.04.040				32	1	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	

Bild	Artikelnummer	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Ausführung	Abmessungen mm	Preis
	9151.03.040				15	0,5	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	
	9151.02.040				6	0,2	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	
	9150.04.040				32	1	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 75	
	9150.03.040				15	0,5	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 75	
	9150.02.040				6	0,2	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 75	
	9150.01.040				3	0,1	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 75	

## GALERIEBILDER



## BESCHREIBUNG

- Hochauflösende Einbereichswaage, nicht eichfähig
- Schnelles und stabiles Stillstandsverhalten (Filtertyp 3)
  - 5-Tasten-Bedienung mit frei belegbarer F-Tast
- Großes LC-Display (ohne Hinterleuchtung), Ziffernhöhe: 25 mm
- Flexibler Einsatz an verschiedenen Orten durch Batterie- oder optionalen Akkubetrieb und extra flache Bauweise
  - Ausziehbares Terminal bis zu 30 mm. Vorteile: Mehr Wiegefläche ohne
    - Abdeckung des Terminals, besserer Zugriff auf Steckverbindungen
    - Integrierte USB-Schnittstelle Typ B (virtuelle serielle Schnittstelle)
- Schneller Anschluss der Spannungsversorgung und USB Schnittstelle, da seitlich am Terminal

- Funktionen: Wiegen, Tarieren, Plus-/Minus-Verwiegung, Zuwiegen, Hold, Benutzerfiltereinstellung, Print/EDV mit variabler Druckbildgestaltung, Auto-Tara
  - Interne Benutzerkalibrierung zur Standortanpassung
    - Umschaltung der Gewichtseinheit von kg auf lb
- Wägeplattform: Edelstahl rostfrei 1.4301, Unterkonstruktion: Pulverbeschichteter Stahl
  - Terminalgehäuse: Kunststoff
    - Netzteilbetrieb: 100 – 240 V / 50 – 60 Hz
    - UK oder US-Wechseladapter, siehe Zubehör
  - Batteriebetrieb (6x AA-Batterien) oder optionaler Akkubetrieb mit
- Akku-Pack und Ladeschaltung (Akkulaufzeit ca. 50 Std., einstellungsabhängig)
  - Energieeffizient durch integrierte Auto-Off-Funktion mit einstellbarem
    - Timer von 1 – 30 Minuten oder Dauerbetrieb
  - Waagen-Nivellierung bis zu 10 mm über 4 Stellfüße und Libelle
    - Schutzart IP 42
  - Nennbetriebstemperatur: -10 °C bis 40 °C
    - Waagen-Abmessungen/-Eigengewicht:

310 x 375 x 75 mm, 6 kg  
400 x 400 x 75 mm, 8 kg  
520 x 500 x 100 mm, 11 kg

Alle Schnittstellen haben für die direkte Datenausgabe und Datenkommunikation werkseitig vorbelegte Druckbilder und EDV Datensätze. Diese können über das Serviceprogramm 2564.10.001 auch individuell angepasst werden (siehe Zubehör).

- USB Datenkabel 3m mit 2 Steckern A-Stecker, B-Stecker, Bestell-Nr. 2550.03.022
- Akku inkl. Ladeschaltung montiert, Bestell-Nr. 2557.40.005

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Höchstlast kg</b>	15, 3, 32, 6, 60
<b>Zifferschritt g</b>	0,1, 0,2, 0,5, 1, 2
<b>Ausführung</b>	Pulverbeschichtet
<b>Abmessungen mm</b>	310 x 275 x 75, 400 x 300 x 75, 520 x 400 x 100



