

916X KOMPAKTWAAGE



- Hochauflösende Einbereichswaage
 - Nicht eichfähig
- 5-Tasten Bedienung mit frei belegbarer F-Taste
- Hinterleuchtetes LC-Display, Ziffernhöhe 25 mm
 - Schutzart IP 42, IP 65 oder IP 67

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

VARIATIONEN



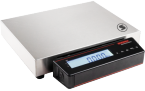
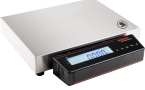

Bild	Artikelnummer	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Schutzklasse	Ausführung	Abmessungen mm	Preis
	9162.15.140				60	2	IP 67	Edelstahl	520 x 400 x 125	
	9162.14.140				32	1	IP 67	Edelstahl	520 x 400 x 125	
	9162.05.140				60	2	IP 65	Pulverbeschichtet	520 x 400 x 100	
	9162.04.140				32	1	IP 65	Pulverbeschichtet	520 x 400 x 100	
	9162.05.040				60	2	IP 42	Pulverbeschichtet	520 x 400 x 100	

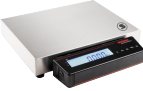
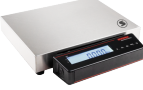
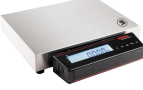





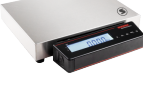







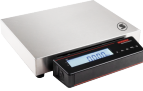
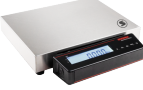
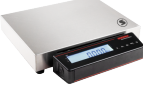





Bild	Artikelnummer	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Schutzklasse	Ausführung	Abmessungen mm	Preis
	9162.04.040				32	1	IP 42	Pulverbeschichtet	520 x 400 x 100	
	9161.14.140				32	1	IP 67	Edelstahl	400 x 300 x 75	
	9161.13.140				15	0,5	IP 67	Edelstahl	400 x 300 x 75	
	9161.12.140				6	0,2	IP 67	Edelstahl	400 x 300 x 75	
	9161.05.140				60	2	IP 65	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	
	9161.04.140				32	1	IP 65	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	
	9161.03.140				15	0,5	IP 65	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	
	9161.02.140				6	0,2	IP 65	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	
	9161.05.040				60	2	IP 42	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	
	9161.04.040				32	1	IP 42	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	
	9161.03.040				15	0,5	IP 42	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	
	9161.02.040				6	0,2	IP 42	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	
	9160.14.140				32	1	IP 67	Edelstahl	310 x 275 x 75	
	9160.13.140				15	0,5	IP 67	Edelstahl	310 x 275 x 75	
	9160.12.140				6	0,2	IP 67	Edelstahl	310 x 275 x 75	
	9160.11.140				3	0,1	IP 67	Edelstahl	310 x 275 x 75	

Bild	Artikelnummer	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Schutzklasse	Ausführung	Abmessungen mm	Preis
	9160.04.140				32	1	IP 65	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 75	
	9160.03.140				15	0,5	IP 65	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 75	
	9160.02.140				6	0,2	IP 65	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 75	
	9160.01.140				3	0,1	IP 65	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 75	
	9160.04.040				32	1	IP 42	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 75	
	9160.03.040				15	0,5	IP 42	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 75	
	9160.02.040				6	0,2	IP 42	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 75	
	9160.01.040				3	0,1	IP 42	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-Taste
 - Hinterleuchtetes LC-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Flexibler Einsatz an verschiedenen Orten durch 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, Trieren, 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: Edelstahl rostfrei 1.4301 oder 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
 - Weitere Steckplätze für optionale Schnittstellen, wie
 - WLAN / Bluetooth® mit Antenne USB – Schnittstelle für Tastatureinschleifung
 - Waagen-Nivellierung bis zu 10 mm über 4 Stellfüße und Libelle
 - Schutzart IP 42, IP 65 oder IP 67 (Unterkonstruktion Edelstahl)
 - 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 (Pulverbeschichtet)
 - 520 x 500 x 125 mm, 14 kg (Edelstahl)

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

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Höchstlast kg	15, 3, 32, 6, 60
Zifferschritt g	0,1, 0,2, 0,5, 1, 2
Schutzklasse	IP 42, IP 65, IP 67
Ausführung	Edelstahl, Pulverbeschichtet
Abmessungen mm	310 x 275 x 75, 400 x 300 x 75, 520 x 400 x 100, 520 x 400 x 125

