

SOEHNLE Kompaktwaage 7170.02.010

Art.Nr.: 148014



Technische Daten

Spannung (V)	400	<input checked="" type="checkbox"/>
Eichfähig J/N	Ja	
Schutzart	IP 42	
Eichklasse	III	
Anschlussart	Elektro	
Plattform BxTxH (mm)	310 x 275 x 70	
Wägebereich (kg)	3 / 6	
Teilung (g)	1 / 2	
Maße BxTxH (mm)	310 x 275	
Marke	SOEHNLE	

690,00 €

Listenpreis (exkl. Mwst.)

Listenpreis (exkl. Mwst.)



Produktbeschreibung

AUSFÜHRUNG

- Eichfähige Zwei- oder Dreibereichswaage (Genauigkeitsklasse III)
- 10-Tasten Bedienung mit frei belegbarer Funktionstaste
- Hinterleuchtetes LCD-Display, 25 mm
- Flexibler Einsatz durch optionalen Akkubetrieb und extra flache Bauweise
- Integrierte USB-Schnittstelle Typ B
- Schneller Anschluss der Spannungsversorgung und USB Schnittstelle,
- Bei nichteichfähiger Ausführung: Interne Benutzerkalibrierung zur Standortanpassung und Umschaltung der Gewichtseinheit von kg auf lb
- Wägeplattform: Edelstahl rostfrei 1.4301,
- Unterkonstruktion: pulverbeschichtet
- Terminalgehäuse: Kunststoff
- Netzteilbetrieb: 100 – 240 V / 50 – 60 Hz
- UK oder US-Wechseladapter, siehe Zubehör
- Batteriebetrieb (6x AA-Batterien)
- Akku-Pack und Ladeschaltung, Laufzeit ca. 50 Std.,

- Weitere Steckplätze für optionale Schnittstellen, wie Ethernet, WLAN / Bluetooth® mit Antenne, USB – Schnittstelle für
- Tastatureinschleifung, RS232 - Drucker |

EDV | Groß-/Zweitanzeige

- Waagen-Nivellierung bis zu 10 mm
- **Schutzart IP 42**
- **Betriebstemperatur: -10 °C bis 40 °C**

WÄGEFUNKTIONEN

- Wiegen, Tarieren,
- Plus-/Minus-Verriegelung, Zählen (mit
- Referenzgewichtsoptimierung und Add-Mode), Stückkontrolle, Kontrollieren, Summieren/Kommissionieren, Prozentverriegelung, Zuwiegen,
- Neutrales Messen, Hold, Auto-Tara, Benutzerfiltereinstellung, Print/EDV
- mit variabler Druckbildgestaltung, GLP-Protokoll
- Empfohlenes kleinstes Referenzgewicht für Zählelemente: 3 Ziffernschritte
- Gut-Schlecht-Kontrollfunktion mit Piepser und optischer Anzeige Optional: externe Kontrollampel (Bestell-Nr.: 2551.04.001 oder 2551.50.002)
- Optional: Preisrechnungssoftware für Preisauszeichnung
- Echtzeit-Uhr mit Datum

