

SOEHNLE Kompaktwaage 7171.02.010

Art.Nr.: 148031



Technische Daten

Spannung (V)	400
Eichfähig J/N	Ja
Schutzart	IP 42
Eichklasse	III
Anschlussart	Elektro
Plattform BxTxH (mm)	400 x 300 x 75
Wägebereich (kg)	6 / 15
Teilung (g)	1 / 2
Maße BxTxH (mm)	400 x 300
Marke	SOEHNLE



750,00 €

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-/Zweitanzzeige

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

WÄGEFUNKTIONEN

- Wiegen, Tarieren,
- Plus-/Minus-Verwiegung, Zählen (mit
- Referenzgewichtsoptimierung und Add-Mode), Stückkontrolle, Kontrollieren, Summieren/Kommissionieren, Prozentverwiegung, Zuwiegen,
- Neutrales Messen, Hold, Auto-Tara, Benutzerfiltereinstellung, Print/EDV
- mit variabler Druckbildgestaltung, GLP-Protokoll
- Empfohlenes kleinstes Referenzgewicht für Zählteile: 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