

GEWICHTSWAAGE PS-65 CW



Gewichtswaagen mit Kontrollwägefunktion, ideal für manuelle Abfüllprozesse.

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

VARIATIONEN





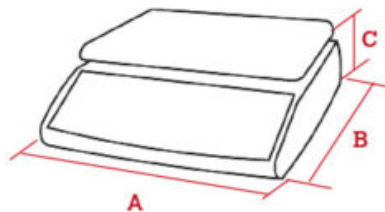
Bild	Artikelnummer	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Preis
	71A0PS650032UE				3	0,2	

Bild	Artikelnummer	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Höchstlast kg	Ziffernschritt g	Preis
	71A0PS650033UE				6	0,5	
	71A0PS650034UE				15	1	
	71A0PS650035UE				30	2	

BESCHREIBUNG**Angaben in mm****A:** 288**B:** 313**C:** 109

Plattenabmessungen: L 263 × B 204 mm

Verpackungsabmessungen: L 345 × B 370 × H 195 mm

Gewicht inkl. Verpackung: 4,1 kg

Hauptmerkmale

Gewichtswaage ohne Drucker mit Kontrollwägefunktion: Die Anzeige wechselt je nach Gewicht den Farbstatus (**Orange - Grün - Rot**) und gibt ein akustisches Signal aus.

Interne, wiederaufladbare Batterie:

- Bis zu **60 Stunden Laufzeit** bei vollständig geladener Batterie und ausgeschalteter Hintergrundbeleuchtung (Richtwert).

Funktionen

- Gewichtskontrolle

- Umrechnung der Wägeeinheiten (**kg / g / lb / tl**)

- Festtara

- Manuelle Nullstellung

- Energiesparfunktion durch programmierbares Ein- und Ausschalten der Hintergrundbeleuchtung sowie automatische Abschaltung

- **Betriebstemperatur:** 0 °C bis +40 °C

Wägebereich / Teilung

Monobereich (15.000 Teilungen):

- 3 kg / 0,2 g

- 6 kg / 0,5 g

- 15 kg / 1 g

- 30 kg / 2 g

Verfügbare Ausführung

- Flach

Konstruktion

Gehäuse:

- ABS-Kunststoffgehäuse

Anzeige:

- Hinterleuchtete LCD-Segmentanzeige (3 Farben)
- 5-stellig (Ziffernhöhe 25 mm)

Tastatur:

- Folientastatur mit 2 Tasten

Wägeplatte:

- Ausführung: flach
- Material: Edelstahl

Stromversorgung

- Netzbetrieb: AC 12 V / 500 mA Netzadapter
- Interne, wiederaufladbare Blei-Batterie: 6 V / 3,2 Ah

Leistungsaufnahme

- ca. **1,1 W** bei aktivierter Hintergrundbeleuchtung

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Eichfähig	Nein
Höchstlast kg	15, 3, 30, 6
Ziffersschritt g	0,2, 0,5, 1, 2

