



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



KERN® Zählsystem, Max 15 kg, 30 kg, d=0,00001 kg

1.140,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Mit diesem hochgenauen Zählsystem KERN CCA kann eine große Bandbreite von Einzelwaagen kostengünstig und effizient ersetzt werden; Dank der Eichzulassung auch für den Einsatz in eichpflichtigen Anwendungen geeignet; Die Waagen sind mit einem RS-232 Y-Kabel miteinander verbunden, das die Möglichkeit bietet, zusätzlich ein Endgerät, wie z. B. Signallampe, Barcode-Scanner oder Drucker anzuschließen; Referenzwaage KERN EWJ; Diese auch einzeln einsetzbare Präzisionswaage erfüllt durch den Anschluss einer hochlastigen Wagebrücke auch höchste Ansprüche an Genauigkeit; Komfortable Bedienphilosophie: Alle Hauptfunktionen haben eine eigene Taste auf dem Bedienfeld; Interne Justierautomatik, zeitgesteuert alle 2 h, garantiert hohe Genauigkeit und macht standortunabhängig; Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten; Mengenwaage KERN IFS; Die Mengenstückzählung findet mit hoher Präzision auf der Wägeplattform (= Wägebrücke) statt. So können selbst kleinste Zählteile in größten Mengen gezählt werden; Schwerer Industriestandard geeignet für den rauen Einsatz; Ergonomisches Auswertegerät mit großem Tastenblock und kontrastreichen LCD-Displays für bequemes Eingeben und Ablesen z. B. von Tarawerten, Referenzgewichten, Grenzwerten etc.; Drei Displays für Gewichtsanzeige, Referenzgewicht, Gesamtstückzahl; 100 Artikelspeicherplätze für Stammdaten wie Referenzgewicht, Referenzmenge, Behältergewicht (Taravorabzug) etc.; Genaues Zählen: Die manuelle Referenzoptimierung verbessert stufenweise den Durchschnittswert des Teilegewichts; Summieren von Zählteilen; Ausdruck von Datum und Uhrzeit; Aluminium-Single-Point-Wägezelle (1×3000 e), Staub- und Spritzwasserschutz IP65; Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten;

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KP-8843
Hersteller (Marke)	KERN
Transporttemperatur	Raumtemperatur

