



RANGER™ COUNT 1000

Zählwaagen



Kostengünstige Zählwaagen für einfache industrielle Zählvorgänge

Die Ranger Count 1000 Zählwaagen wurden entwickelt, um genaue Zählergebnisse für den grundlegenden Betrieb in jährlichen Inventuren, Ersatzteilräumen, Miet- und anderen Zählwendungen zu liefern. Mit einer internen Zählauflösung von 1:300.000 bietet die Ranger Count 1000 Genauigkeit, Langlebigkeit und tragbar in einem praktischen und überraschend erschwinglichen Design.

Einzigartige Ausstattung:

- Die Zähl tastatur mit numerischen, Tara- und Sample-Tasten macht die Zählvorgänge einfach und unkompliziert.
- Der APW-Speicher bietet Speicherplatz für bis zu zehn häufig verwendete Teilgewichte, wodurch Zählvorgänge beschleunigt und überflüssige Arbeit minimiert wird.
- Stellen Sie die Zählgenauigkeit mit einer automatischen Optimierungssoftware sicher, die das durchschnittliche Stückgewicht mit jeder Teilecharge neu berechnet.



Do more with OHAUS

Informieren sie sich über das OHAUS Laborgeräte-Portfolio!

www.ohaus.com

RANGER™ COUNT 1000 Zählwaagen

| Model | RC11P3 | RC11P6 | RC11P15 | RC11P30 |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Kapazität × Ablesbarkeit | 3 000 g × 0,2 g 3 kg × 0,0002 kg | 6 000 g × 0,5 g 6 kg × 0,0005 kg | 15 000 g × 1 g 15 kg × 0,001 kg | 30 000 g × 2 g 30 kg × 0,002 kg |
| Angezeigte Auflösung | 1:15 000 | 1:15 000 | 1:15 000 | 1:15 000 |
| Empfohlenes Mindeststückgewicht | 2 g | 5 g | 10 g | 20 g |
| Empfohlenes durchschnittliches Mindeststückgewicht APW | 0,02 g | 0,05 g | 0,1 g | 0,2 g |
| Max. interne Zählauflösung | 1:300 000 | | | |
| Konstruktion | Plastik Schale mit Edelstahlinsatz, ABS Plastikgehäuse | | | |
| Wä geeinheiten | g oder lb (Menüauswahl) | | | |
| Anwendungen | Wägen, Zählen, Summieren | | | |
| Anzeige | 3 Anzeigen, hintergrundbeleuchtetes LCD 19 mm hoch, 6-stellig, 7-polig | | | |
| Speicher | 10 Speicherplätze | | | |
| Tastenfeld | 7 Funktionstasten, Ziffernblock mit 11 mechanischen Tasten | | | |
| Nullbereich | 4 % der vollen Waagenkapazität | | | |
| Tarabereich | Bis Kapazitätsgrenze | | | |
| Stabilisierungszeit | ≤ 2 Sekunden | | | |
| Sichere Überlastkapazität | 150 % der Kapazität | | | |
| Stromversorgung | AC Adapter 12V DC / 1000 mA wiederaufladbare Bleibatterie | | | |
| Akkulaufzeit | 80 Stunden durchgehender Betrieb mit voll aufgeladener Batterie. Ladedauer 12 Stunden. | | | |
| Justierung | Extern mit benutzerspezifischem Kalibriergewicht | | | |
| Betriebstemperaturbereich | 0 °C bis 40 °C | | | |
| Plattformgröße(B × T) | 294 × 226 mm | | | |
| Abmessungen Waage (B × T × H) | 325 × 330,5 × 114 mm | | | |
| Versandabmessungen (B × T × H) | 440 × 360 × 160 mm | | | |
| Nettogewicht | 4,2 kg | | | |
| Versandgewicht | 5,3 kg | | | |

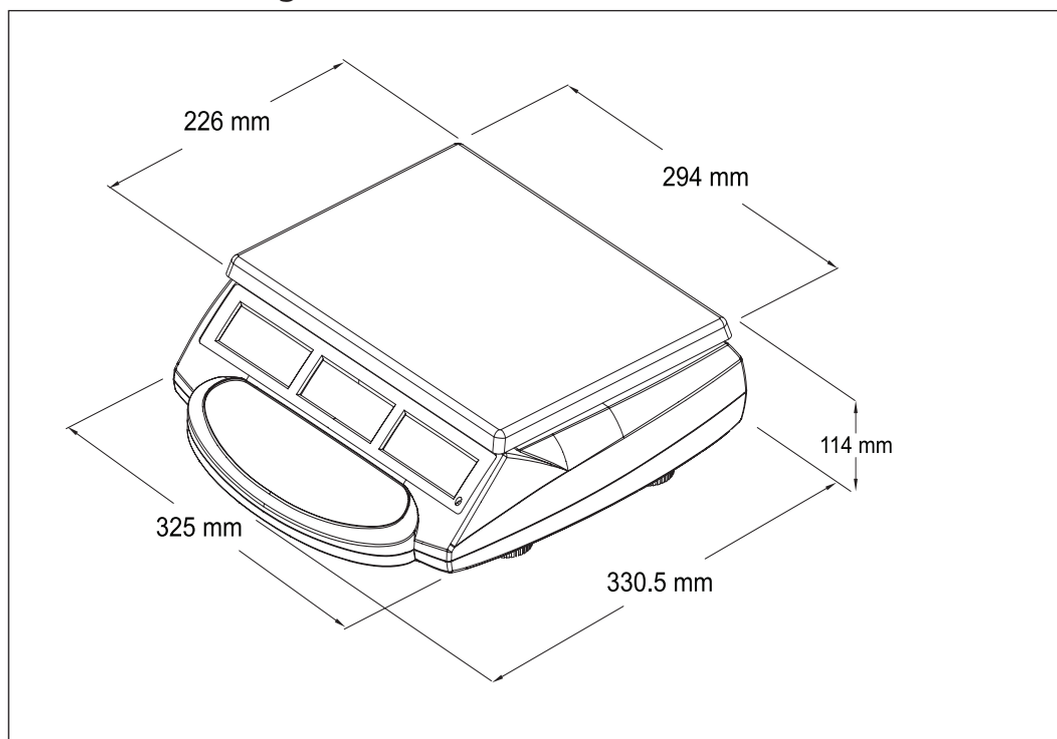
Zulassungen

- **Elektrik/Emissionen:** Erfüllt die Anforderungen der Zulassungsbehörden: UL (Adapter), FCC, CE Sicherheit EN61558, EMC EN61326

Zubehör

Edelstahl Wägeschale, R11, RC11, A31 80120009

Außenabmessungen



80776974_A 20240801 © Copyright OHAUS Corporation

OHAUS Europe GmbH

e-mail: ssc@ohaus.com

Tel: 0041 22 567 53 19

e-mail: tsc@ohaus.com

Tel: 0041 22 567 53 20

www.ohaus.com

Das Managementsystem,
das für die Herstellung dieses
Produkts verantwortlich ist, ist
nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

