



Tragbare Mehrzweck-Waagen für den Unterricht

Die Tragbare Waagen der NVE-Serie sind für anspruchsvolle Anwendungen in Bildungseinrichtungen konzipiert und zeichnen sich durch einen hervorragenden Überlastungsschutz und ein stapelbares Design aus. Die robust konstruierte und multifunktionale NVE.Waage ist eine leistungsstarke Waage, die eine Vielzahl von Wägeanwendungen im Unterricht bewältigen kann, wie z. B. Stückzählen, Prozentwägen und Kontrollwägen.

Standardausstattung:

- Das praktische, platzsparende Design ermöglicht eine stapelbare Lagerung gemeinsam mit den Netzteilen.
- Dank des integrierten Überlastschutzes hält die Waage Belastungen bis zum Vierfachen ihrer Kapazität ohne Schaden aus und übersteht auch anspruchsvolle Bedingungen im Unterricht.
- Mit der fortschrittlichen Software können Sie die Menüeinstellungen und den Kalibrierungsvorgang sichern und sperren, was Lehrkräften die Nutzung der Waagen während der Experimente erleichtert.

NVE SERIES Tragbare Präzisionswaage

Modell	NVE612	NVE2102
Wägebereich (g)	610	2100
Ablesbarkeit (g)	0.01	0.01
Wiederholbarkeit std (g)	0.02	0.02
Linearität (g)	0.02	0.03
Messspannenkalibrierung*	300 g	1000 g
Kalibriergewicht Linearitätskalibrierung*	300, 600 g	1000 g, 2000 g
Stabilisierungszeit (Sek.)	1.5	
Konstruktion	ABS-Gehäuse und Edelstahlwägeplatte	
Kalibrierung	Digital mit externem Gewicht	
Tarabereich	Bis Kapazitätsgrenze	
Wägeeinheiten	g, lb, oz, N	g, kg, lb, oz, N
Anwendungen	Wägen, Stückzählen, Prozentwägen, Kontrollwägen	
Stromversorgung	Netzadapter (im Lieferumfang enthalten) oder 4 Batterien LR14 (Babyzellen, nicht im Lieferumfang enthalten)	
Batterielaufzeit	270 Stunden	
Betriebstemperaturbereich	10 °C bis 40 °C bei 10 % bis 85 % relativer Feuchte, nicht kondensierend	
Lagerbedingungen	-20 °C bis 55 °C bei 10 % bis 90 % relativer Feuchte, nicht kondensierend	
Schnittstelle	RS232, USB oder Ethernet (als Zubehör erhältlich)	
Display-Typ	Flüssigkristallanzeige (LCD) mit Hintergrundbeleuchtung	
Displaygröße	Schriftgröße 20 mm	
Schalengröße (B x T)	Ø 145 mm	190 x 144 mm
Abmessungen (B x T x H)	204 x 230 x 70 mm	
Versandabmessungen (B x T x H)	300 x 250 x 182 mm	
Nettogewicht	1.0 kg / 2.2 lb	
Versandgewicht	1.5 kg / 3.3 lb	

*Kalibriermasse nicht enthalten

Weitere Standardmerkmale

ABS-Gehäuse, Edelstahlwägeplatte, Transportsicherung, rutschfeste und verstellbare FüÙe, Nivellierblase, Menüsicherungsschalter, Kalibriersicherung, mechanischer und Softwareschutz vor Über-/Unterlastung, Stabilitätsanzeige, Batterieanzeige, automatische Abschaltung, benutzerdefinierte Druckoptionen, benutzerdefinierte Kommunikationseinstellungen

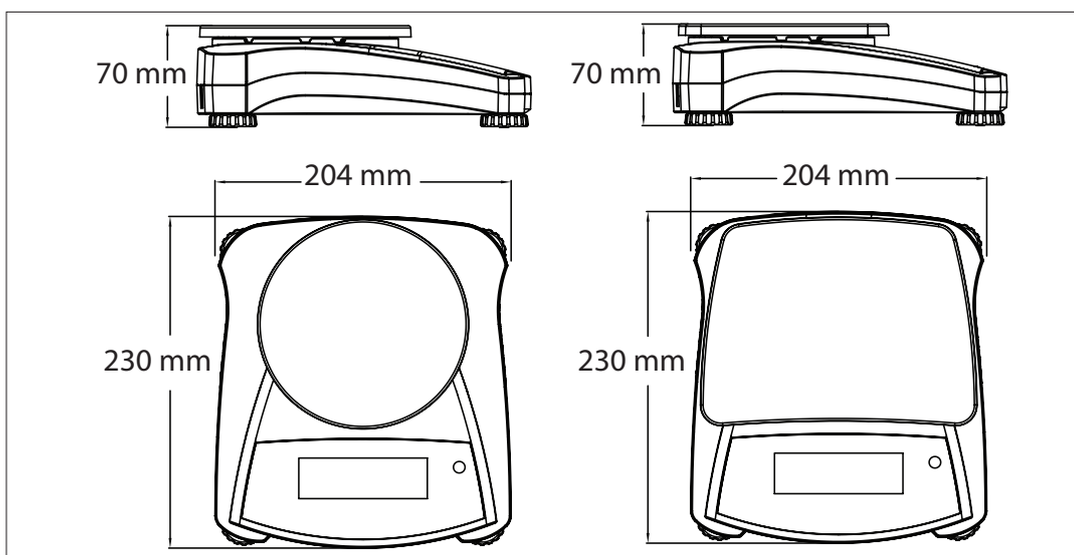
Zulassungen

- **Produktsicherheit:** IEC/EN 61010-1; CAN/CSA C22.2 No. 61010-1; UL Std. No. 61010-1
- **Elektromagnetische Verträglichkeit:** IEC/EN 61326-1 Class B; FCC Part 15 Class B; Industry Canada ICES-003 Class B
- **Konformitätszeichen:** WEEE/RoHS

Zubehör

USB-Schnittstellensatz	83032108	Adapter mit Stecker 12 V 0,5A (EU-US-AU-UK-KR)	30467987
RS232-Schnittstellensatz	83032107	Adapter, UK	30043166
Ethernet-Schnittst. satz	83032109	Stapel Kit, x1, NV	30467917
Wiederaufladb. Batteriesatz	83032106	Stapel Kit, x4, NV	30467918
Transportkoffer	30467963	Nadeldrucker SF40A	30064202

Außenabmessungen



OHAUS Europe GmbH

Heuwinkelstrasse 3,
8606 Nänikon,
Schweiz

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.

