



Valor™ 2000

Kompakte Präzisionswaagen



Valor 2000 mit rückseitiger LED-Anzeige

Wasserbeständige, sanitäre Präzisionswaage mit Doppelanzeige.

Portable OHAUS Valor™ 2000 Waagen bieten einen unübertroffenen Schutz und die längste Haltbarkeit in einer Vielzahl von extremen Anwendungsbedingungen, u. a. auch in nassen oder rauen Umgebungen. Valor 2000 Waagen sind in einer hohen Bauform konstruiert, verfügen über ein leicht zu reinigendes ABS-Kunststoffgehäuse der Schutzart IP65, Anzeige-LEDs auf der Vorder- und Rückseite sowie mehrere Wä geeinheiten. Die Valor 2000 ist standardmäßig mit einem internen wiederaufladbaren Akku ausgestattet, der eine unbeschränkte Mobilität garantiert, sowie einer abnehmbaren Edelstahlschalenabdeckung zur leichten Reinigung. Aus sanitären Gründen sind alle Valor 2000 Waagen USDA-AMS-akzeptiert, NSF-gelistet/zertifiziert und unterstützen HACCP-zertifizierte Systeme.

Zu den Standardmerkmalen gehören:

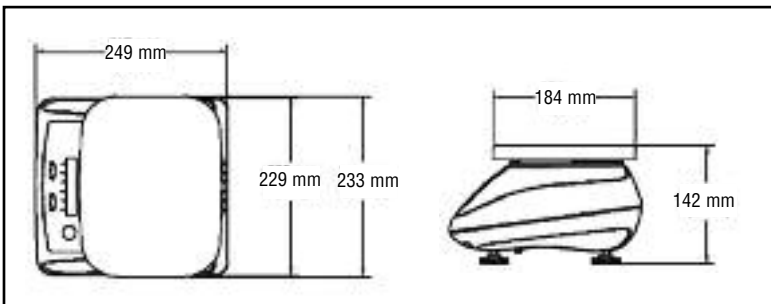
- **Konstruktion für raue Umgebungen** – das NSF-USDA akzeptierte Kunststoffgehäuse der Schutzart IP65 mit abnehmbarer Edelstahlwägeschale ist haltbar, sanitär und wasserbeständig
- **Ausgezeichnete Leistung** – Vom Benutzer einstellbare Stabilitätseinstellungen mit einer Stabilisierungszeit von einer Sekunde - die beste in ihrer Klasse - machen die Valor 2000 zu einer extrem schnellen und stabilen Waage unter allen Bedingungen
- **Benutzerfreundlich** – OHAUS SmarText™ Schnittstelle benutzt helle, rote LEDs und einfache Textaufforderungen, um den Benutzer durch die Verwendung und Einrichtung der Waage unter allen Beleuchtungsbedingungen zu führen.

Valor™ 2000 Kompakte Präzisionswaagen

Technische Daten

Modell	V21PW3	V21PW6	V21PW15
Kapazität x Ablesbarkeit (Max x d nicht zugelassen)	3 kg x 0,5 g	6 kg x 1 g	15 kg x 2 g
Max. Anzeigauflösung	6.000	6.000	7.500
Kapazität x Ablesbarkeit (Max x e zugelassen)	3 kg x 1 g	6 kg x 2 g	15 kg x 5 g
Wägeeinheiten	Kilogramm, Pfund (lb), Gramm, Unzen		
Modi	Wägen		
Tastatur	Zwei mechanische Tasten		
Kalibrierung	Digitale externe Messspannenkalibrierung		
Anzeigetyp	2 rote LEDs (Vorder- und Rückseite) 6-stellig, 7 Segmente, 15 mm hohe Zeichen		
Anzeigeindikatoren	Maßeinheit, Stabilität, Akkuladezustand		
Tarierbereich	Auf Kapazität durch Subtraktion		
Stabilisierungszeit	<= 1 Sekunde		
Automatische Nullverfolgung	Benutzerwählbar von 0,1d bis 3d		
Betriebstemp.bereich	0 °C bis 40 °C		
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	10 % bis 95 % relative Feuchte, nicht kondensierend, bis zu 4000 m über Meereshöhe		
Stromversorgung	9 V DC, 0,7 A, Netzadapter (im Lieferumfang enthalten) Interner, aufladbarer, abgedichteter Bleiakku		
Typische Akkulebensdauer	40 Stunden bei 12 Stunden Wiederaufladezeit		
Konstruktion	ABS-Kunststoffgehäuse, Edelstahlschale		
Sichere Überlast	120 % der Kapazität		
Waagenabmessungen (mm)	233 B x 249 T x 142 H		
Schalengröße (mm)	233 x 184		
Kartonabmessungen (mm)	330 B x 300 T x 190 H		
Nettogewicht (kg)	3.2		
Versandgewicht (kg)	4.1		
Schutzart	IP65	IP65	IP65

Außenabmessungen



Standardmerkmale

Interner wiederaufladbarer Akku mit dynamischem Ladestatus, abnehmbare Edelstahlschale, digitale externe Messspannen- und Linearitätskalibrierungssoftware, wählbare Umgebungseinstellungen, vom Benutzer wählbare Auflösung, schnelle Stabilisierung, integrierte Libelle und verstellbare Füße, LED-Anzeigen auf der Vorder- und Rückseite, wählbares automatisches Ausschalten, wählbare Wägeeinheit, im Lieferumfang enthaltener Netzadapter

Zulassungen

- **Lebensmittelservice:** NSF-gelistet/zertifiziert nach NSF/ANSI 169-2005 *Special Purpose Food Equipment and Devices (Lebensmitteleinrichtungen und -geräte für besondere Zwecke)* (zuvor NSF C-2); USDA/AMS-akzeptiert nach NSF/3-A 14159-1 *Hygiene Requirements for the Design of Meat and Poultry Processing Equipment (Hygieneanforderungen für die Konstruktion von Fleisch- und Geflügelverarbeitungsanlagen)*; erfüllt die Anforderungen an die HACCP-Konformität.
- **Elektrischer/Emissionsstandard:** CE-gelistet, erfüllt AS/NZS4251.1 Emission/AS/NZS4252.1 Störfestigkeit, Betrieb gemäß FCC Klasse B Part 15, Kanadische Industrie Klasse A. c_{UL-US} -Netzteil. Entspricht der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE).
- **Qualität:** Ohaus-Qualitätsmanagementsystem registriert nach ISO 9001:2000

www.ohaus.com

* ISO 9001:2000
Eingetragenes Qualitätsmanagementsystem

80774335 © Copyright Ohaus Corporation

