

HAMBURGER WAAGENKONTOR



VALOR™ 2000

Eine Lebensmittelwaage mit schneller Ansprechzeit für eine erhöhte Produktivität in rauen Umgebungen!



www.hamburgerwaagenkontor.de



VALOR™2000

Eine Lebensmittelwaage mit schneller Ansprechzeit für eine erhöhte Produktivität in rauen Umgebungen!

Die wasserbeständige Lebensmittelwaage Valor 2000 von OHAUS legt die Messlatte hoch und setzt mit ihrer unvergleichlichen Geschwindigkeit und Langlebigkeit Standards. Die Valor 2000 ist sowohl mit Edelstahl- als auch mit Kunststoffgehäuse erhältlich und verfügt über grosse LED-Anzeigen vorne und hinten sowie über messerresistente Tastaturen. Und dies sind nur einige Gründe, warum sie bei Arbeiten in trockenen oder feuchten Umgebungen die erste Wahl ist.

Anwendungsbereiche

Wägen, Kontrollwägungen (nur XW)

Anzeige

Duale Leuchtdiodenanzeigen (LED)

Netzanschluss

Netzadapter (inbegriffen) und wiederaufladbare Batterie (inbegriffen)

Konstruktion

ABS-Gehäuse mit Wägeplattform aus Edelstahl (PW), Edelstahlgehäuse und -plattform (XW), Libelle an der Vorderseite

Ausstattung

Automatisch schliessender Deckel zum Schutz des Stromanschlusses, Transportgriff



ABS-Gehäuse mit Wägeplattform aus Edelstahl
(PW)



Wägeplattform und Gehäuse aus Edelstahl
(XW)





VALOR™2000

Eine Lebensmittelwaage mit schneller Ansprechzeit für eine erhöhte Produktivität in rauen Umgebungen!



V22PW



V22XW

Eine langlebige Lebensmittelwaage mit schneller Ansprechzeit für eine erhöhte Sicherheit, Effizienz und Produktivität auch in rauen Umgebungen!

Die wasserbeständige Lebensmittelwaage Valor 2000 von OHAUS setzt die Messlatte hoch und setzt mit ihrer unvergleichlichen Effizienz, Genauigkeit und Haltbarkeit Standards. Die Valor 2000 ist sowohl mit Edelstahl- als auch mit Kunststoffgehäuse erhältlich und verfügt über große LED-Displays auf Vorder- und Rückseite sowie messerresistente Auflagen. Und dies sind nur einige Gründe, warum sie bei Arbeiten mit Flüssigkeiten oder in feuchten Umgebungen die erste Wahl ist.

Zur Standardausstattung gehören:

- **Messerresistente Auflage verhindert Schäden durch scharfe Gegenstände** – Die Valor 2000 verfügt über eine Polykarbonatauflage, die das Gerät bei Kontakt mit Messern und scharfen Gegenständen schützt, wie sie in anspruchsvollen Anwendungen bei der Vorbereitung, Verarbeitung und Portionierung von Lebensmitteln eingesetzt werden.
- **Das Flow Thru Design schützt die Valor 2000 in rauen Umgebungen** – Das Flow-Thru Design der Valor 2000 verleiht ihr die notwendige Sicherheit zum Wiegen von Flüssigkeiten und beim Arbeiten in feuchten Umgebungen. Sie ist NSF-zertifiziert und durch ihr spezielles IP68 Flow-Thru Design werden Flüssigkeiten, die ins Innere des Gehäuses gelangen, über strategisch angeordnete Abflusslöcher abgeleitet, wodurch die Waage sauber und betriebsbereit bleibt.
- **Schnelle Geschwindigkeit und breite Doppeldisplays bieten zwei Nutzern die Möglichkeit, gleichzeitig mit der Valor 2000 zu arbeiten** – Mit einer Stabilisierungszeit von weniger als einer halben Sekunde sowie LED-Anzeigen an Vorder- und Rückseite können sich mehrere Nutzer die Waage effizient teilen.
- **Edelstahl-Version mit zusätzlichem Modus für Kontrollwägen** – Die Edelstahlmodelle der Valor 2000 verfügen über erweiterte Funktionalitäten, wie ein leicht zu reinigendes, robustes und schützendes Gehäuseoberteil aus Edelstahl 304 mit Kontrollwägemodus.



VALOR™2000

Eine Lebensmittelwaage mit schneller Ansprechzeit für eine erhöhte Produktivität in rauen Umgebungen!

Messerresistente Auflage verhindert Schäden durch scharfe Gegenstände

Die Valor 2000 wird mit einer höchst widerstandsfähigen Schutzabdeckung aus 0,5 mm dickem Polycarbonat gefertigt, die das Gerät bei Stößen und Stichen schützt. Durch die glatten und flachen Oberflächen der Valor 2000 haben Verfärbungen, Feuchtigkeit, ätzende Flüssigkeiten und Verunreinigungen durch Lebensmittel keine Chance, und die Edelstahlmodelle bieten einen zusätzlichen Schutz.

Das Flow-Thru™ Design schützt die Valor 2000 in rauen Umgebungen

Das wasserbeständige Flow-Thru Design ermöglicht das Wiegen von Flüssigkeiten oder ein Arbeiten in rauen Umgebungen. Flüssigkeiten, die ins Innere des Gehäuses gelangen, werden über strategisch angeordnete Abflusslöcher abgeleitet, wodurch die Waage stets sauber und betriebsbereit bleibt. Die internen Komponenten und Verbindungen sind mit Silikon abgedichtet, um die Waage vor Flüssigkeiten und Kondenswasser zu schützen, das sich aufgrund ständiger Temperaturänderungen bei der typischen Verarbeitung von Lebensmitteln im Inneren der Waage bilden kann. Am Ende einer Schicht kann die Waage leicht abgewaschen werden, sodass sie stets hygienisch einwandfrei bleibt und ein Wachstum von Bakterien durch Verunreinigungen durch Lebensmittel vermieden wird.

Schnelle Geschwindigkeit und breite Doppeldisplays bieten zwei Nutzern die Möglichkeit, gleichzeitig mit der Valor 2000 zu arbeiten

Die Valor 2000 zeigt Ergebnisse in weniger als einer halben Sekunde an. Außerdem verfügt sie über LED-Anzeigen an Vorder- und Rückseite. Dadurch können sich mehrere Nutzer die Waage effizient teilen und wesentlich zur Produktivitätssteigerung beitragen.

Edelstahl-Version mit zusätzlichem Modus für Kontrollwägen

Das Gehäuse der Valor 2000 aus Edelstahl 304 bietet zusätzlichen Schutz. Außerdem verfügt diese Version über einen zusätzlichen Modus für Kontrollwägen. Dieses robuste, langlebige und leicht zu reinigende Modell verbessert die Gebrauchstauglichkeit der Waage für sämtliche Kontrollwägenanwendungen, einschließlich Sortieren, Klassifizieren und bei der Qualitätssicherung.



Display an der Rückseite





VALOR™2000

Eine Lebensmittelwaage mit schneller Ansprechzeit für eine erhöhte Produktivität in rauen Umgebungen!

Stromversorgung und Transport

Der 100-240 V Wechselstrom-Netzadapter kann mit nahezu jeder Stromquelle betrieben werden und schaltet zur Anpassung an die verschiedensten Strom- und Spannungsleitungen automatisch um. Wenn es nicht möglich ist, das Gerät an die Stromversorgung anzuschließen, bietet die integrierte wiederaufladbare Bleibatterie 50 Stunden Betriebslaufzeit und gewährleistet somit einen ununterbrochenen Betrieb von mehr als einer kompletten Arbeitswoche!

Die Abdeckung des Adapteranschlusses auf der Unterseite der Waage ist federbelastet, damit der Stromanschluss vor Feuchtigkeit geschützt ist, vor allem beim Abwaschen der Waage.



Rutschfeste Nivellierfüße

An den Ecken der Waage befinden sich große Gummifüße. Diese verleihen ihr einen guten Stand und eine gute Oberflächenhaftung, wodurch das Risiko eines Abrutschens der Waage oder das Herunterfallen von glatten Oberflächen minimiert wird. Das Gummi der Füße zieht sich bis zum Schaft hoch, sodass auch bei maximaler Länge der Füße keine Ritzen entstehen; dies erfüllt auch die NSF-Standards.



Einfache Bedienung dank breitem LED-Display

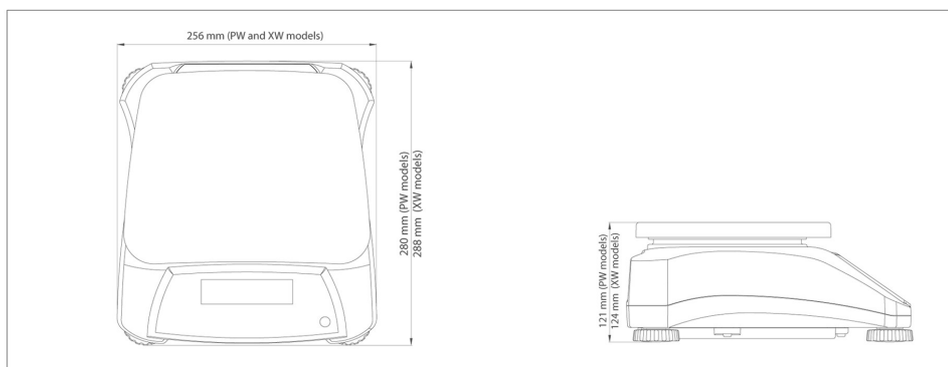
Die Valor 2000® ist auf die grundlegenden Wägebedürfnisse der Lebensmittelindustrie zugeschnitten. Mit 20,5 mm ist das LED-Display das größte des Marktes. Ihre extrem einfache Einstellung und Bedienung führt zu gesteigerter Produktivität.

Anwendungen

- **Wägen** – Bestimmen des Gewichts von Gegenständen in der ausgewählten Wägeeinheit.
- **Kontrollwägen (nur V22XW)** – Mit den hellen roten, gelben und grünen LEDs ist es einfach, Behälter und Verpackungen nach Gewicht zu befüllen - perfekt zum Sortieren, Klassifizieren und Portionieren.

Zertifizierungen

Die Valor 2000 ist zertifiziert nach NSF/ANSI 169 (Spezialausrüstung und -geräte für die Lebensmittelzubereitung). Außerdem ist sie von der USDA-AMS gemäß NSF/3-A 14159-1 (Hygieneanforderungen für die Ausführung von Geräten für die Verarbeitung von Fleisch und Geflügel) zugelassen.





VALOR™2000

Eine Lebensmittelwaage mit schneller Ansprechzeit für eine erhöhte Produktivität in rauen Umgebungen!

Diese Modelle finden Sie auf unserer Homepage

	 V22PWE1501T	 V22PWE3T	 V22PWE6T	 V22PWE15T	 V22PWE30T
Höchstlast	1,5 kg	3 kg	6 kg	15 kg	30 kg
Ablesbarkeit	0,2 g	0,5 g	1 g	2 g	5 g
Plattformgröße (LxB)	190 mm x 242 mm	190 mm x 242 mm	190 mm x 242 mm	190 mm x 242 mm	190 mm x 242 mm
Plattformkonstruktion	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Konstruktion	ABS-Gehäuse mit Wägeplattform aus Edelstahl	ABS-Gehäuse mit Wägeplattform aus Edelstahl	ABS-Gehäuse mit Wägeplattform aus Edelstahl	ABS-Gehäuse mit Wägeplattform aus Edelstahl	ABS-Gehäuse mit Wägeplattform aus Edelstahl
Stromversorgung	Netzadapter (inbegriffen) und wiederaufladbare Batterie (inbegriffen)	Netzadapter (inbegriffen) und wiederaufladbare Batterie (inbegriffen)	Netzadapter (inbegriffen) und wiederaufladbare Batterie (inbegriffen)	Netzadapter (inbegriffen) und wiederaufladbare Batterie (inbegriffen)	Netzadapter (inbegriffen) und wiederaufladbare Batterie (inbegriffen)
Anzeige	Duale Leuchtdiodenanzeigen (LED)	Duale Leuchtdiodenanzeigen (LED)	Duale Leuchtdiodenanzeigen (LED)	Duale Leuchtdiodenanzeigen (LED)	Duale Leuchtdiodenanzeigen (LED)
Schutzart	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8
Nettogewicht	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg
Abmessungen (HxBxL)	256 mm x 121 mm x 280 mm	256 mm x 121 mm x 280 mm	256 mm x 121 mm x 280 mm	256 mm x 121 mm x 280 mm	256 mm x 121 mm x 280 mm
Artikel No.	30072346	30072347	30072315	30072316	30236101

	 V22XWE1501T	 V22XWE3T	 V22XWE6T	 V22XWE15T	 V22XWE30T
Höchstlast	1,5 kg	3 kg	6 kg	15 kg	30 kg
Ablesbarkeit	0,2 g	0,5 g	1 g	2 g	5 g
Plattformgröße (LxB)	190 mm x 242 mm	190 mm x 242 mm	190 mm x 242 mm	190 mm x 242 mm	190 mm x 242 mm
Plattformkonstruktion	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Konstruktion	Edelstahlgehäuse und -plattform	Edelstahlgehäuse und -plattform	Edelstahlgehäuse und -plattform	Edelstahlgehäuse und -plattform	Edelstahlgehäuse und -plattform
Stromversorgung	Netzadapter (inbegriffen) und wiederaufladbare Batterie (inbegriffen)	Netzadapter (inbegriffen) und wiederaufladbare Batterie (inbegriffen)	Netzadapter (inbegriffen) und wiederaufladbare Batterie (inbegriffen)	Netzadapter (inbegriffen) und wiederaufladbare Batterie (inbegriffen)	Netzadapter (inbegriffen) und wiederaufladbare Batterie (inbegriffen)
Anzeige	Duale Leuchtdiodenanzeigen (LED)	Duale Leuchtdiodenanzeigen (LED)	Duale Leuchtdiodenanzeigen (LED)	Duale Leuchtdiodenanzeigen (LED)	Duale Leuchtdiodenanzeigen (LED)
Schutzart	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8
Nettogewicht	3,9 kg	3,9 kg	3,9 kg	3,9 kg	3,9 kg
Abmessungen (HxBxL)	256 mm x 124 mm x 288 mm	256 mm x 124 mm x 288 mm	256 mm x 124 mm x 288 mm	256 mm x 124 mm x 288 mm	256 mm x 124 mm x 288 mm
Artikel No.	30072348	30072349	30072317	30072318	30236102





VALOR™2000

Eine Lebensmittelwaage mit schneller Ansprechzeit für eine erhöhte Produktivität in rauen Umgebungen!

OHAUS EUROPE GMBH

Certificate 2021

FOR

Thomas Rogall

FOR A GOOD PERFORMANCE AND COLLABORATIVE PARTNERSHIP

15th of February 2022

Stefan Rolke

Head of Sales Business Area Industry



Claudio Mantovani

Regional Sales Manager



Hamburger Waagenkontor
Inh. Thomas Rogall, Ohaus Premier Partner
Im Grünen Grunde 24
D-22337 Hamburg
Tel. 040- 59 71 80
Fax. 040- 59 71 87
Mobil Tel.: 0176 / 48204215

E-Mail: thomasrogall@alice-dsl.de



Thomas Rogall

Premium Partner

Alle (technischen) Angaben laut OHAUS (Hersteller). Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten

www.hamburgerwaagenkontor.de