



Traveler™ Scales
Instruction Manual

Básculas Traveler™
Manual de instrucciones

Balances Traveler™
Manual d'instructions

Traveler™ Waagen
Bedienungsanleitung

Bilance Traveler™
Manuale di istruzioni

1. INTRODUCTION

This manual contains installation, operation and maintenance instructions for the Traveler Scales. Please read the manual completely before using the scale.

1.1 Safety Precautions

Please follow these safety precautions:

- Verify that the Power Adapter input voltage matches the local power supply voltage.
- Use the scale only in dry locations.
- Do not operate the scale in hostile environments.
- Do not drop loads on the pan.
- Do not place the scale upside down on the pan.
- Service should be performed only by authorized personnel.

1.2. Controls

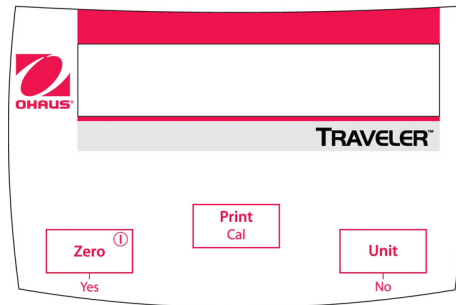


Figure 1-1. Controls.

TABLE 1-1. CONTROL FUNCTIONS

Key Name	Function
On-Zero Off Yes	• Primary function (Short Press) – If scale is Off, turn On. If scale is on, perform Zero/Tare function
	• Secondary function (Long Press) – Turn scale Off
	• Menu function – (Yes) This key is used to accept the currently displayed setting
Print Cal	• Primary function (Short Press) – Send the current display value to serial port if installed
	• Secondary function (Long Press) – Starts Span calibration as available in Menu

Key Name	Function
Unit No	<ul style="list-style-type: none"> Primary function (Short Press)– Advances to next available unit
	<ul style="list-style-type: none"> Menu function – (No) This key is used to reject the displayed setting and advance to next available setting

2. INSTALLATION


2.1 Package Contents


- Scale
- Pan
- Draft Shield
- Power Adapter
- Calibration Weight (on some models, see Table 6.1)
- Instruction Manual
- Warranty Card

2.2. Location

Use the scale on a firm, steady surface. Avoid locations with excessive air currents, vibrations, heat sources, or rapid temperature changes.

2.3. Transportation Lock, Calibration Lock & Pan Installation

Before using the scale the Transportation Lock must be released. At the bottom of the scale slide the locking pin to the  position. See Figures 2-1.

If the scale is to be calibrated by the user ensure that the Calibration Lock is set to  position. See Figure 2-2.

Install the metal pan over the plastic sub-platform.

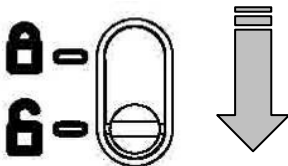


Figure 2-1. Release Transportation Lock

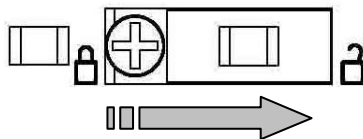
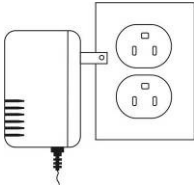


Figure 2-2. Release Calibration Lock

2.4 Connect Power

A Power Adapter is used to power the scale. Connect the Power Adapter to the power outlet (see Figure 2-3) and the power plug to the back of the scale (see Figure 2-4)



Figures 2-3, Power Adapter



For use only with UL or CSA Certified (or equivalent approved) power adapter, which is a Class 2 or a Limited Power Source device.

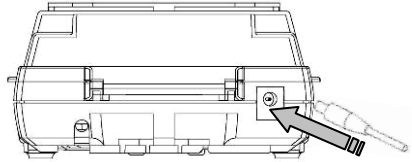
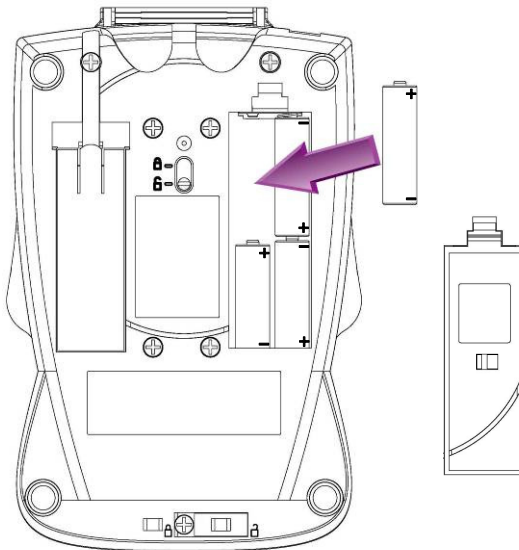


Figure 2-4, Power Plug

2.5 Battery Installation and Use

The scale may also be powered by batteries. Remove the battery cover and install four alkaline AA (LR6) type batteries, (not included). Refer to Figure 2.5 to properly install the batteries. Under battery power a battery symbol is shown on the left side of the display. The Auto-Off setting is useful for conserving battery power, see section 4.2.1.



Figures 2-5, Battery Installation

2.6 Initial Calibration

Power on the scale by pressing **On-Zero**. Allow at least one minute for the scale to stabilize before calibrating. Press and hold the **Print/Cal** button until [**CALL**] is displayed. The display flashes [-**└**-] while zero reading is taken. The display flashes the required span mass. Put the indicated calibration mass on the pan and press **Yes**. The display flashes [-**└**-]. When calibration is complete, [**done**] is displayed.

Note: Calibration is also available in the Setup menu, see section 4.2.1.

3. OPERATION

Some weighing Units of measure may initially be unavailable. They can be enabled in the Main menu Unit [**μ.g.**, **g.**], see section 4.

3.1 Draft Shield

The draft shield was designed with an easy to remove center piece which can be used as a high quality sample tray. Even with the center piece removed the draft shield will provide increased protection from rough environments while maintaining weighing speed. To remove the center piece, rotate counter-clockwise. See Figure 3-1. With the sample tray firmly in place the unique shape of the draft shield also allows for the efficient stacking of one scale on top of another.

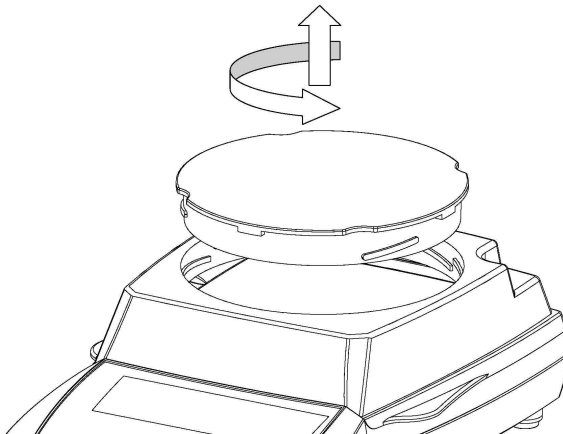


Figure 3.1, Sample Tray Removal

3.2 Weighing Mode

Press **Unit** to advance to next available weighing Unit.
 Press **Zero** to zero the scale and then place objects to be weighed on the pan.

4. SETTINGS

The Settings allows the user to customize the scale.

4.1 Menu Structure

Table 4-1 illustrates the menu structure.

TABLE 4-1 MENU

S.E.t.u.P		U.n.i.t.	E.n.d.
A-OFF	On OFF	U.n.i.t	g On OFF
SPRN	Press Yes or No	U.n.i.t	N On OFF
Lin	Press Yes or No	End	Press Yes or No
End	Press Yes or No		

Notes:

Unit	Symbol	Factor
Gram	g	1
Newton	N	9.806e-3

Default menu settings are shown in **bold**.

4.2 Menu Navigation

Main level menus are identified by decimal points between each letter, for example **[S.E.t.u.P]**.

Enter Menu: With the scale off, press and hold the **On** button. Continue holding the **On** button until **[S.E.t.u.P]** is displayed. Each main menu is entered by pressing **Yes**. Advance to the next main menu by pressing **No**.

Changing Settings: Within each main menu are sub-menus. Enter each sub-menu by pressing **Yes**. Advance to the next sub-menu by pressing **No**. To accept the displayed sub-menu setting, press **Yes**. To advance to the next setting, press **No**.

Menu Exit: The last item in each sub-menu is **[End]**. Press **Yes** to return to the main menu. The last item in the main menu is **[E.n.d]**. Press **Yes** to return to the previous weighing mode.

4.2.1 Setup Menu [S.E.E.U.P.]

The Setup menu contains the following sub-menus:

Auto-Off [A-OFF]: Auto Off settings: **On OFF**
Setting [On] will automatically turn the scale off after no activity is detected for 4 minutes.

Span Calibration [SPAN]: Uses two weight values: Zero and a value at or near the full capacity of the scale. Span calibration should be performed if the scale is repositioned or when the room temperature changes significantly.

Linearity Calibration [L. n]: Uses three weight values: Zero, a mid-range value and full capacity. Generally this calibration is not required unless testing shows that the linearity error exceeds the linearity tolerance in the specification table. Accuracy of weights is important to maintain weighing integrity.

4.2.2 Unit Menu [U.N. U.T.]

Each Weighing Unit may be individually set to **On** or **OFF**.
See Table 4-1 for the symbols associated with each Unit or Mode.

4.2.3 Other Menus

Additional Menus are available if a serial interface option is installed in the scale. These menus are explained within the user manual of each option kit.

4.3. Calibration Lock Feature


Sliding the switch fully to the  lock position prevents calibration of the scale. Using a paper or wire seal will physically secure the switch if required.



Figure 4-1. Locking and Sealing the Calibration Lock Switch.

4.4 Weigh Below Feature

The Weigh Below Hook is stored inside the battery cover. Thread the hook into the access hole at the bottom of the scale. Mount the scale onto an appropriate assembly that allows free working space below the hook. See Figure 4-2. **Note:** Never allow the scale to rest directly on the hook.

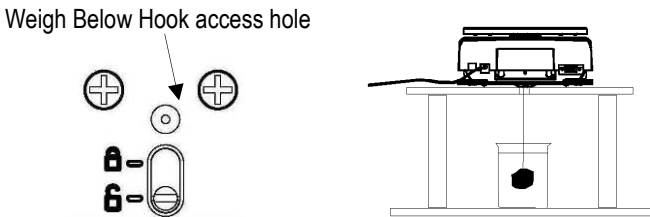



Figure 4-2. Setup for using the Weigh Below Hook.

5. MAINTENANCE

5.1 Troubleshooting

The following table lists common problems and possible causes and remedies. If the problem persists, contact Ohaus or your authorized dealer.

TABLE 5-1. TROUBLESHOOTING.

Symptom	Possible Cause	Remedy
Cannot turn on	<ul style="list-style-type: none"> No power to scale Empty or incorrectly installed batteries 	<ul style="list-style-type: none"> Verify AC adapter connections and voltage. Replace batteries, check polarity.
Poor accuracy	<ul style="list-style-type: none"> Improper calibration Unstable environment Transportation Lock is set Debris touching the pan Draft shield is touching the pan or sample. 	<ul style="list-style-type: none"> Perform calibration. Move scale to suitable location. Slide the pin to the unlocked position. Clean any debris next to or under the pan. Check that pan is fully seated, check sample height.
Cannot calibrate	<ul style="list-style-type: none"> Unstable environment Incorrect calibration mass Transportation Lock is set Calibration Lock switch is set 	<ul style="list-style-type: none"> Move the scale to a suitable location. Use correct calibration masses. Slide the pin to the unlocked position. Slide the switch to the unlocked position.
Err 1	<ul style="list-style-type: none"> Invalid Checksum data. 	<ul style="list-style-type: none"> Cycle scale off/on. Contact Ohaus or authorized dealer.
Err 2	<ul style="list-style-type: none"> Over-load or Under-load condition. Transportation Lock is set Improper calibration 	<ul style="list-style-type: none"> Verify pan is installed and/or excess load is removed from pan. Slide the pin to the unlocked position. Perform calibration.
Err 4	<ul style="list-style-type: none"> Invalid calibration mass. 	<ul style="list-style-type: none"> Verify correct calibration mass is being used.
Err 8	<ul style="list-style-type: none"> RS232 buffer is full. 	<ul style="list-style-type: none"> Cycle scale Off/On. Check RS232 settings in scale and computer when RS232 option is installed.
Err 9	<ul style="list-style-type: none"> Internal data error. 	<ul style="list-style-type: none"> Contact Ohaus or authorized dealer.
 (Flashing)	<ul style="list-style-type: none"> Battery power is low. 	<ul style="list-style-type: none"> Replace batteries soon.
ERR1 LOW	<ul style="list-style-type: none"> Battery power is too low for proper operation. 	<ul style="list-style-type: none"> Replace batteries.

5.2 Service Information

If the troubleshooting section does not resolve or describe your problem, contact your authorized Ohaus service agent. For service assistance or technical support in the United States call toll-free 1-800-526-0659 between 8.00 AM and 5:00 PM EST. An Ohaus product service specialist will be available to provide assistance. Outside the USA, please visit our web site, www.ohaus.com, to locate the Ohaus office nearest you.

6. TECHNICAL DATA

6.1 Specifications

TABLE 6-1. SPECIFICATIONS

Model	TA152	TA302	TA301	TA502	TA501	TA1501	TA3001	TA5000
Capacity (g)	150	300	300	500	500	1500	3000	5000
Readability (g)	0.01	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	1
Linearity (d)	±1	±1	±1	±2	±1	±1	±1	±1
Repeatability (g)	0.01	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	1
Span Mass (g)	100*	200*	200*	300	300	1000	2000	3000
Linearity Masses (g)	100 150	200 300	200 300	300 500	300 500	1000 1500	2000 3000	3000 5000
Weighing Units	Gram, Newton							
Tare Range	To Capacity by Subtraction							
Stabilization Time	< 3							
Operating	50° - 104°F / 10° - 40°C							
Operating Humidity	30%-90%							
Pan Size (mm)	120 dia.					123 x 124		

*Included with Scale

6.2. Accessories

TABLE 6-2. ACCESSORIES

ACCESSORY	PART NUMBER
RS232 Interface Kit	72206287
USB interface Kit	72206288
Specific Gravity Kit	72202685
Security Device	76288-01
Auxiliary Display	TAD7
Printers	See www.ohaus.com , or contact dealer
Adapters, RS232 to Printer	
Calibration masses	

6.3 Drawings

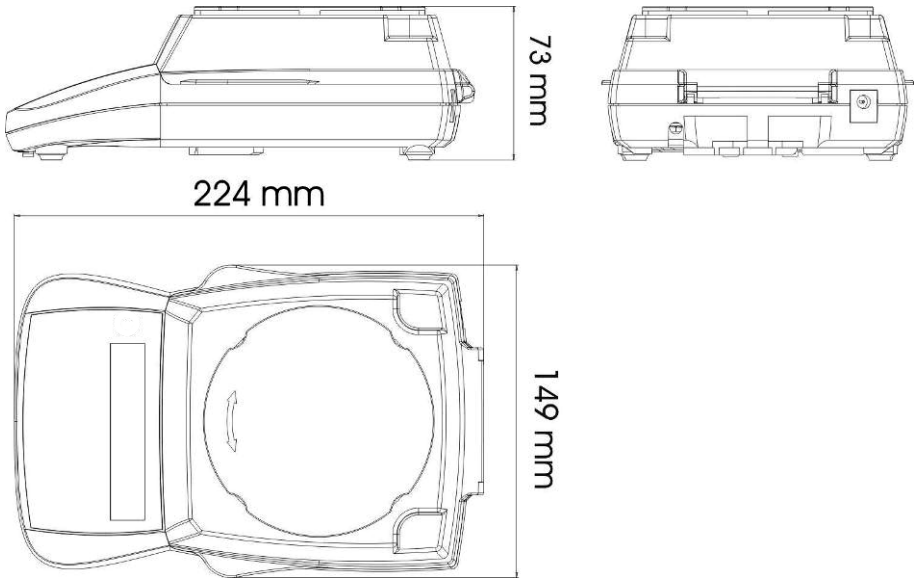


Figure 6-1. Overall Dimensions

6.4 Compliance

Compliance to the following standards is indicated by the corresponding mark on the product.



This product conforms to the EMC directive 2004/108/EC and the Low Voltage Directive 2006/95/EC. The complete declaration of Conformity is available from Ohaus Corporation.



AS/NZS4251.1 Emission; AS/NZS4252.1 Immunity



Disposal

In conformance with the European Directive 2002/96 EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) this device may not be disposed of in domestic waste. This also applies to countries outside the EU, per their specific requirements.

Please dispose of this product in accordance with local regulations at the collecting point specified for electrical and electronic equipment.

If you have any questions, please contact the responsible authority or the distributor from which you purchased this device.

Should this device be passed on to other parties (for private or professional use), the content of this regulation must also be related.

For disposal instructions in Europe, refer to www.ohaus.com/weee.

Thank you for your contribution to environmental protection.

ISO 9001 Registration

In 1994, Ohaus Corporation, USA, was awarded a certificate of registration to ISO 9001 by Bureau Veritas Quality International (BVQI), confirming that the Ohaus quality management system is compliant with the ISO 9001 standard's requirements. On May 15, 2003, Ohaus Corporation, USA, was re-registered to the ISO 9001:2000 standard.

FCC Note

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Industry Canada Note

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

LIMITED WARRANTY

Ohaus products are warranted against defects in materials and workmanship from the date of delivery through the duration of the warranty period. During the warranty period Ohaus will repair, or, at its option, replace any component(s) that proves to be defective at no charge, provided that the product is returned, freight prepaid, to Ohaus.

This warranty does not apply if the product has been damaged by accident or misuse, exposed to radioactive or corrosive materials, has foreign material penetrating to the inside of the product, or as a result of service or modification by other than Ohaus. In lieu of a properly returned warranty registration card, the warranty period shall begin on the date of shipment to the authorized dealer. No other express or implied warranty is given by Ohaus Corporation. Ohaus Corporation shall not be liable for any consequential damages.

As warranty legislation differs from state to state and country to country, please contact Ohaus or your local Ohaus dealer for further details.

1. INTRODUCCIÓN

Este manual contiene instrucciones de instalación, operación y mantenimiento para las básculas Traveler. Por favor lea completamente el manual antes de usar la báscula.

1.1 Precauciones de seguridad

Por favor siga estas precauciones de seguridad:

- Verifique que el voltaje de entrada del adaptador de energía coincida con el voltaje del suministro de energía local.
- Use la báscula únicamente en lugares secos.
- No opere la báscula en ambientes hostiles.
- No deje caer objetos en el plato de pesaje.
- No coloque la báscula al revés sobre el plato de pesaje.
- El servicio debe ser realizado solamente por personal autorizado.

1.2. Controles

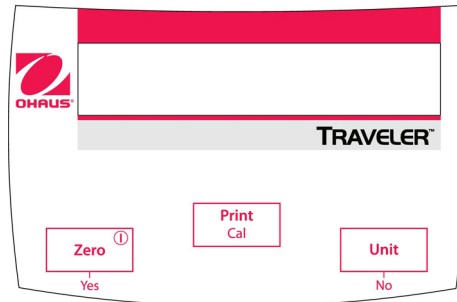


Figura 1-1. Controles

TABLA 1-1. FUNCIONES DE CONTROL

Nombre de la tecla	Función
On-Zero Off Yes	• Función primaria (Pulsación corta) – Si la báscula está apagada, la enciende. Si la báscula está encendida, realiza la función Cero/Tarar
	• Función secundaria (Pulsación larga) – Apaga la báscula.
	• Función de menú – (Yes) Esta tecla se usa para aceptar la configuración mostrada actualmente
Print Cal	• Función primaria (Pulsación corta) – Envía el valor actual mostrado al puerto de serie si se encuentra instalado
	• Función secundaria (Pulsación larga) – Inicia la calibración de extensión (Span calibration) como está disponible en el menú

Nombre de la tecla	Función
Unit No	<ul style="list-style-type: none"> • Función primaria (Pulsación corta) – Avanza a la siguiente unidad disponible
	<ul style="list-style-type: none"> • Función de menú – (No) Esta tecla se usa para rechazar la configuración mostrada y avanzar a la siguiente configuración disponible

2. INSTALACIÓN


2.1 Contenido del paquete


- Báscula
- Plato de pesaje
- Protector provisional
- Adaptador de corriente
- Peso de calibración (en algunos modelos, vea la Tabla 6.1)
- Manual de instrucciones
- Tarjeta de garantía

2.2. Ubicación

Use la báscula en una superficie firme y segura. Evite lugares con corrientes de aire excesivas, vibraciones, fuentes de calor o cambios bruscos de temperatura.

2.3. Seguro para Transporte, Seguro de Calibración e Instalación del Plato de Pesaje

Debe soltar el seguro de transporte antes de usar la báscula. En la parte inferior de la báscula, deslice la patilla de seguridad a la posición . Vea la Figura 2-1.

Si la báscula va a ser calibrada por el usuario, compruebe que el seguro de calibración esté en la posición . Vea la Figura 2-2.

Instale el plato de metal sobre la subplataforma plástica.

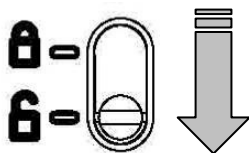


Figura 2-1. Suelte el seguro para transporte

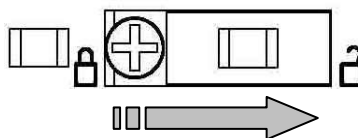
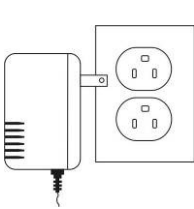


Figura 2-2. Suelte el seguro de calibración

2.4 Conecte la Energía

Para proveer energía a la báscula se usa un adaptador de corriente. Conecte el adaptador de corriente a la salida de corriente (vea la figura 2-3) y el cable de corriente a la parte posterior de la báscula (vea la figura 2-4)



Debe usarse con una fuente de energía certificada por la CSA (o una aprobación equivalente), la cual debe tener una salida limitada de circuito.

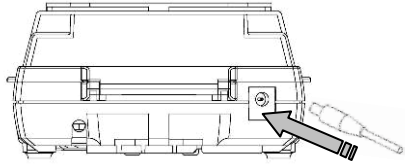


Figura 2-3. Adaptador de corriente

Figura 2-4. Cable de corriente

2.5 Uso e Instalación de las Baterías

La báscula también puede alimentarse con baterías. Retire la cubierta de baterías e instale cuatro baterías alcalinas tipo AA (LR6), (no se incluyen). Consulte la figura 2.5 para instalar correctamente las baterías. Cuando se trabaja con baterías, en el lado izquierdo de la pantalla se muestra un símbolo de batería. La configuración de apagado automático es útil para conservar la energía de las baterías, vea la sección 4.2.1.

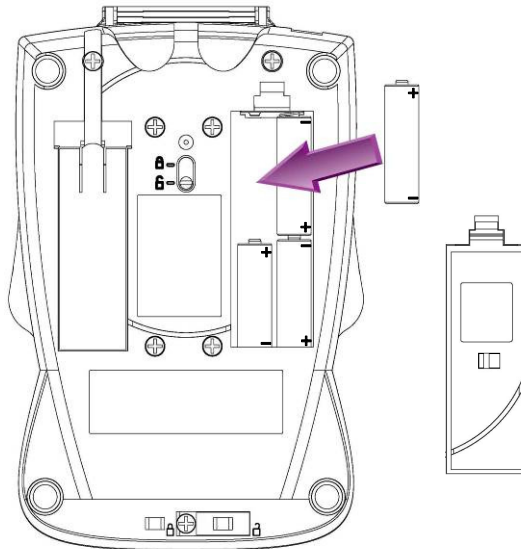


Figura 2-5. Instalación de las baterías.

2.6 Calibración Inicial

Encienda la báscula presionando **On-Zero**. Espere por lo menos un minuto para que la báscula se estabilice antes de calibrar. Mantenga presionado el botón **Print/Cal** hasta que [εRL] se muestre. La pantalla destella [-ε-] mientras se toma la lectura de cero. La pantalla destella la masa de extensión requerida. Coloque la masa de calibración indicada en el plato y presione **Yes**. La pantalla destella [-ε-]. Cuando la calibración ha terminado, se muestra [done].

Nota: La calibración también está disponible en el menú de configuración, vea la sección 4.2.1.

3. OPERACIÓN

Algunas unidades de medida de peso pueden no estar disponibles inicialmente. Pueden habilitarse en la unidad del menú principal [u.n. r.t], vea la sección 4.

3.1 Protector Provisional

El protector provisional fue diseñado con una pieza central fácil de retirar que puede ser usada como una bandeja de prueba de alta calidad. Aún con la pieza central retirada, el protector provisional proporcionará protección mejorada contra ambientes difíciles mientras mantiene la velocidad de pesaje. Para retirar la pieza central, gire en el sentido contrario de las agujas del reloj. Vea la figura 3-1. Con la bandeja de muestra colocada firmemente, la forma única del protector provisional permite también la colocación eficiente de una báscula sobre otra.

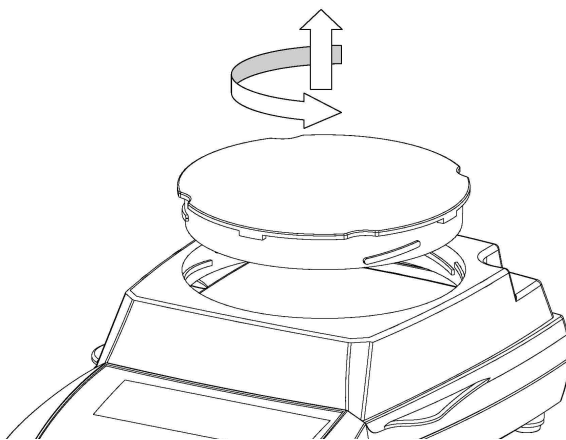


Figura 3.1. Retiro de la bandeja de prueba

3.2 Modo de Pesaje

Presione **Unit** para avanzar a la siguiente unidad de pesaje disponible.

Presione **Zero** para configurar la báscula en cero y luego coloque los objetos a pesar en el plato de pesaje.

4. CONFIGURACIONES

Las configuraciones permiten al usuario personalizar la báscula.

4.1 Estructura del Menú

La tabla 4-1 ilustra la estructura del menú.

TABLA 4-1 MENU

S.E.E.U.P	U.n. t.e.	E.n.d.
A-OFF On OFF	U.n. t.e g On OFF	Presione Yes o No
SPAN Presione Yes o No	U.n. t.e N On OFF	
Lin Presione Yes o No	End Presione Yes o No	
End Presione Yes o No		

Notas:

Unidad	Símbolo	Factor
Gramo	g	1
Newton	N	9.806e-3

Las configuraciones de fábrica están en **negrita**.

4.2 Menú de navegación

Los menús de nivel principal están identificados con puntos decimales entre cada letra, por ejemplo [5.E.E.U.P].

Acceso al Menú: Con la báscula apagada, mantenga presionado el botón **On**. Continúe presionando el botón **On** hasta que aparezca [5.E.E.U.P]. Se accede a cada menú presionando **Yes**. Avance al siguiente menú presionando **No**.

Cambio de las Configuraciones: En cada menú hay submenús. Se accede a cada submenú presionando **Yes**. Avance al siguiente submenú presionando **No**. Para aceptar la configuración del submenú mostrado, presione **Yes**. Para avanzar a la siguiente configuración presione **No**.

Salida del Menú: El último ítem en cada submenú es [E.n.d]. Presione **Yes** para regresar al menú principal. El último ítem en el menú principal es [E.n.d]. Presione **Yes** para regresar al modo de pesaje previo.

4.2.1 Menú de configuración [5.E.L.U.P.]

El menú de configuración contiene los siguientes submenús:

Apagado automático [A-OFF]: Configuraciones de apagado automático: **On OFF**
Establecer [On] apagará automáticamente la báscula después de que no se detecte actividad en 4 minutos.

Calibración de extensión [SPRN]: Utiliza dos valores de peso: Cero y un valor en o cerca de la capacidad total de la báscula. La calibración de extensión debe ser realizada si la báscula se cambia de posición o cuando la temperatura del cuarto cambia significativamente.

Calibración de linealidad [L n]: Utiliza tres valores de peso: Cero, un valor de rango medio y capacidad total. Generalmente esta calibración no se requiere a menos que las pruebas muestren que el error de linealidad excede la tolerancia de linealidad en la tabla de especificación. La exactitud de los pesos es importante para mantener la integridad del pesaje.

4.2.2 Menú de Unidades [U.n. u.L]

Cada unidad de pesaje puede ser configurada independientemente en **On** u **OFF**. Vea la tabla 4-1 para los símbolos asociados con cada unidad o modo.

4.2.3 Otros Menús

Los menús adicionales están disponibles si está instalada una opción de interfase serial en la báscula. Estos menús se explican en el manual del usuario de cada kit opcional.

4.3. Opción de Bloqueo de Calibración


Deslizar totalmente el interruptor a la posición de seguro  previene la calibración de la báscula. Usar un papel o un sello de alambre asegurará el interruptor si se requiere.



Figura 4-1. Bloqueo y sellado del interruptor del seguro de calibración

4.4 Opción de peso por abajo

El gancho de peso por abajo está guardado dentro de la cubierta de baterías. Inserte el gancho dentro el orificio de acceso en la parte inferior de la báscula. Monte la báscula en un soporte apropiado que permita un espacio de trabajo libre debajo del gancho. Vea la figura 4-2.

Nota: No permita nunca que la báscula descansa directamente sobre el gancho.

Orificio de acceso del gancho de peso por abajo

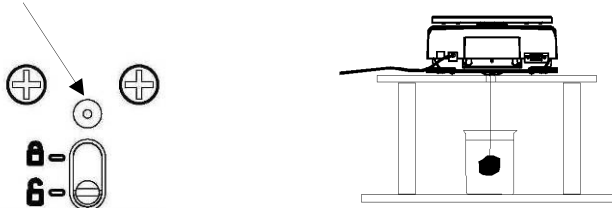



Figura 4-2. Configuración para usar el gancho de peso por abajo

5. MANTENIMIENTO

5.1 Solución de problemas

La tabla siguiente muestra problemas comunes, así como posibles causas y soluciones. Si el problema persiste, contacte a Ohaus o a su distribuidor autorizado.

TABLA 5-1. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Síntoma	Posible causa	Solución
No se puede encender	<ul style="list-style-type: none"> No hay energía hacia la báscula Baterías sin energía o instaladas incorrectamente 	<ul style="list-style-type: none"> Verifique las conexiones y voltaje del adaptador de corriente. Reemplace las baterías, revise la polaridad.
Exactitud pobre	<ul style="list-style-type: none"> Calibración incorrecta Ambiente inestable El seguro para transporte está habilitado Hay desechos tocando la bandeja El protector provisional está tocando el plato de pesaje o la muestra. 	<ul style="list-style-type: none"> Realice la calibración Mueva la báscula a una ubicación apropiada. Deslice la patilla a la posición de desbloqueo. Limpie cualquier desecho cercano o debajo del plato de pesaje. Revise que el plato de pesaje esté bien colocado, revise la altura de la muestra.
No se puede calibrar	<ul style="list-style-type: none"> Ambiente inestable Masa de calibración incorrecta El seguro para transporte está habilitado El seguro de calibración está habilitado 	<ul style="list-style-type: none"> Mueva la báscula a una ubicación apropiada. Utilice masas de calibración correctas. Deslice la patilla a la posición de desbloqueo. Deslice el interruptor a la posición de desbloqueo.
Err 1	<ul style="list-style-type: none"> Datos de chequeo de suma inválidos. 	<ul style="list-style-type: none"> Apague y encienda la báscula. Contacte a Ohaus o a su distribuidor autorizado.
Err 2	<ul style="list-style-type: none"> Condición de sobre peso o de peso inferior. El seguro para transporte está habilitado Calibración incorrecta 	<ul style="list-style-type: none"> Verifique que el plato de pesaje esté instalado y/o el exceso de carga sea removido del plato. Deslice la patilla a la posición de desbloqueo. Realice la calibración
Err 4	<ul style="list-style-type: none"> Masa de calibración inválida. 	<ul style="list-style-type: none"> Verifique que se esté usando la masa de calibración correcta.
Err 8	<ul style="list-style-type: none"> El buffer RS232 está lleno. 	<ul style="list-style-type: none"> Apague y encienda la báscula. Verifique la configuración del RS232 en la báscula y en el computador cuando la opción RS232 está instalada.
Err 9	<ul style="list-style-type: none"> Error de datos internos. 	<ul style="list-style-type: none"> Contacte a Ohaus o a su distribuidor autorizado.
 p(Destellando)	<ul style="list-style-type: none"> La energía de las baterías es baja. 	<ul style="list-style-type: none"> Reemplace pronto las baterías.
bAtt LowW	<ul style="list-style-type: none"> La energía de las baterías es demasiado baja para una operación apropiada. 	<ul style="list-style-type: none"> Reemplace las baterías.

5.2 Información de servicio

Si la sección de solución de problemas no resuelve o describe su problema, contacte a su agente de servicio Ohaus autorizado. Para servicio de asistencia o soporte técnico en los Estados Unidos llame gratis al 1-800-526-0659 entre 8:00 am y 5:00 pm hora del este. Un especialista en servicio de productos Ohaus estará disponible para proporcionar asistencia. Fuera de los Estados Unidos, por favor visite nuestro sitio web, www.ohaus.com, para localizar la oficina de Ohaus más cercana a usted.

6. DATOS TÉCNICOS

6.1 Especificaciones

TABLA 6-1. ESPECIFICACIONES

Modelo	TA152	TA302	TA301	TA502	TA501	TA1501	TA3001	TA5000
Capacidad (g)	150	300	300	500	500	1500	3000	5000
Capacidad de lectura (g)	0.01	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	1
Linealidad (d)	±1	±1	±1	±2	±1	±1	±1	±1
Repetibilidad (g)	0.01	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	1
Masa de extensión (g)	100*	200*	200*	300	300	1000	2000	3000
Masas de linealidad (g)	100 150	200 300	200 300	300 500	300 500	1000 1500	2000 3000	3000 5000
Unidades de pesaje	Gramo, Newton							
Rango de tara	A capacidad por sustracción							
Tiempo de estabilización (seg)	< 3							
Rango de temperatura de operación	50 °F - 104 °F / 10 °C - 40 °C							
Rango de humedad de operación	30%-90%							
Tamaño del plato de pesaje	120 diá.					123 x 124		

* Incluido con la báscula

6.2. Accesorios

TABLA 6-2. ACCESORIOS

ACCESORIO	NÚMERO DE PARTE
Kit de interfase RS232	72206287
Kit de interfase USB	72206288
Kit de gravedad específica	72202685
Dispositivo de seguridad	76288-01
Pantalla auxiliar	TAD7
Impresoras	Vaya a www.ohaus.com o contacte a su distribuidor
Adaptadores, RS232 a impresora	
Masas de calibración	

6.3 Dibujos

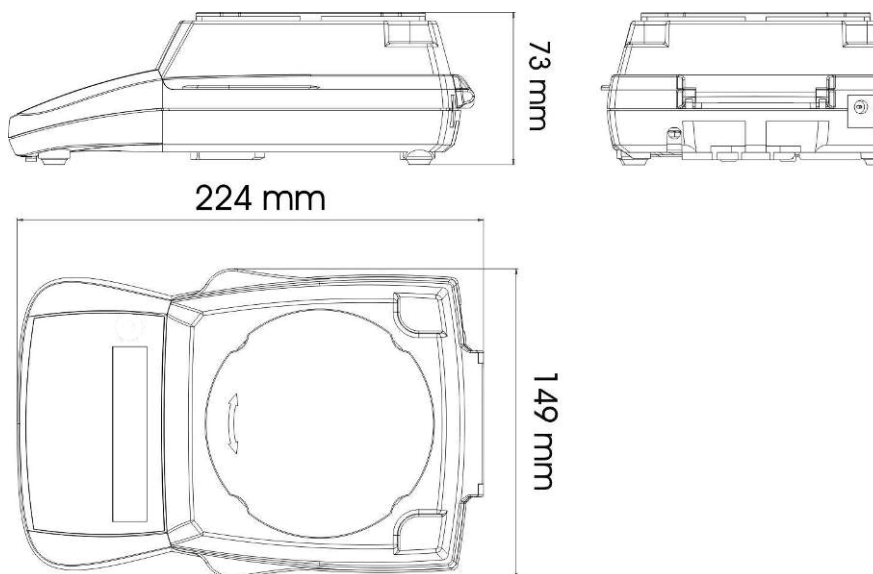


Figura 6-1. Dimensiones generales

6.4 Conformidad

La conformidad a los estándares siguientes es indicada por la marca correspondiente en el producto.



Este producto se conforma con el EMC 2004/108/EC directivo y la baja tensión 2006/95/EC directivo. El declaración completo de la conformidad está disponible de Ohaus Corporation.



Eliminación de residuos

De conformidad con las exigencias de la directiva europea 2002/96 CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), este equipo no puede eliminarse como basura doméstica. Esta prohibición es asimismo válida para los países que no pertenecen a la UE cuyas normativas nacionales en vigor así lo reflejan.

Elimine este producto, según las disposiciones locales, mediante el sistema de recogida selectiva de aparatos eléctricos y electrónicos.

Si tiene alguna pregunta al respecto, diríjase a las autoridades responsables o al distribuidor que le proporcionó el equipo.

Si transfiere este equipo (por ejemplo, para la continuación de su uso con fines privados, comerciales o industriales), deberá transferir con él esta disposición.

Para consultar las instrucciones de eliminación en Europa, visite www.ohaus.com/weee.

Muchas gracias por su contribución a la conservación medioambiental

Registro ISO 9001

En 1994, Bureau Veritas Quality International (BVQI) le otorgó a Ohaus Corporation, EE.UU., un certificado de registro ISO 9001 el cual confirma que el sistema administrativo de calidad de Ohaus cumple con los requerimientos del estándar ISO 9001. En mayo 15 del 2003, Ohaus Corporation, EE.UU., fue registrada nuevamente al estándar ISO 9001:2000.

GARANTÍA LIMITADA

Los productos de Ohaus están garantizados contra defectos en los materiales y la mano de obra desde la fecha de entrega hasta que se termine el periodo de garantía. Durante el periodo de garantía, Ohaus reemplazará o reparará, por cuenta propia, sin costo alguno, el o los componentes comprobados como defectuosos, siempre y cuando el producto sea enviado a Ohaus con los gastos de envío pagados por anticipado.

Esta garantía no se aplica si el producto ha sido dañado por accidente o mal uso, expuesto a materiales radioactivos o corrosivos, se ha penetrado con objetos extraños en su interior, o como resultado de haberle prestado servicio o haber realizado una modificación personas ajenas a Ohaus. Además del envío apropiado de la tarjeta de garantía, el periodo de garantía comienza en la fecha del envío al distribuidor autorizado. No existe ninguna otra garantía expresa o implícita ofrecida por Ohaus Corporation. Ohaus Corporation no puede ser demandada por daños consecuentes.

Ya que las legislaciones de garantías difieren de estado a estado y de país a país, por favor contacte a su representante de Ohaus para mayores detalles.

1. INTRODUCTION

Ce manuel contient des instructions d'installation, de fonctionnement et de maintenance des balances Traveler. Veuillez lire toutes ces instructions avant d'utiliser la balance.

1.1 Consignes de sécurité

Prière de respecter ces consignes de sécurité :

- Vérifiez que la tension d'entrée de l'adaptateur d'alimentation correspond à la tension de l'alimentation locale.
- N'utilisez la balance que dans des endroits secs.
- N'utilisez pas la balance dans des environnements rudes
- Ne faites pas tomber de charge sur la plate-forme.
- Ne posez pas la balance à l'envers sur la plate-forme.
- Les réparations doivent être exécutées exclusivement par un personnel autorisé.

1.2. Commandes

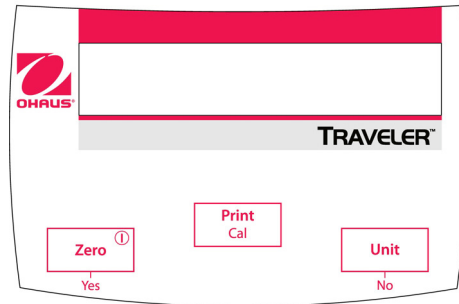


Figure 1-1. Commandes

TABLEAU 1-1. FONCTIONS DE COMMANDE

Nom de la touche	Fonction
Off Yes	• Fonction principale (vous appuyez rapidement) : Si la balance est hors tension, cette touche permet de la mettre sous tension. Si la balance est sous tension, cette touche permet d'exécuter la fonction Zero/Tare.
	• Fonction secondaire (vous appuyez longuement) – Cette touche permet de mettre la balance hors tension
	• Fonction de menu – (Yes) Cette touche permet de valider le paramètre affiché
Print Cal	• Fonction principale (vous appuyez rapidement) – Cette touche permet d'envoyer la valeur affichée vers le port série si installé
	• Fonction secondaire (vous appuyez longuement) – Cette touche permet d'effectuer le calibrage de la portée tel que disponible dans le Menu

Nom de la touche	Fonction
Unit No	• Fonction principale (vous appuyez rapidement) – Cette touche permet de passer à l'unité disponible suivante
	• Fonction de menu – (No) Cette touche permet de rejeter le paramètre affiché et de passer au paramètre disponible suivant

2. INSTALLATION


2.1 Contenu de l'emballage


- Balance
- Plate-forme
- Pare-vent
- Adaptateur alimentation
- Poids de calibration (sur certains modèles, voir le Tableau 6.1)
- Manuel d'instructions
- Carte de garantie

2.2. Emplacement

Utilisez la balance sur une surface solide et stable. Évitez les emplacements avec courant d'air, vibrations, sources de chaleur excessifs ou changements de température brusques.

2.3. Verrou de Transport, Verrou de Calibrage et Installation de la Plateforme

Vous devez déverrouiller le verrou de transport pour pouvoir utiliser la balance. Sur la partie inférieure de la balance, glissez la goupille de verrouillage en position . Voir la Figure 2-1.

Si la balance doit être calibrée par l'utilisateur, assurez-vous que le verrou de calibrage est réglé en position . Voir la Figure 2-2.

Installez la plate-forme métallique par dessus la sous-plate-forme en plastique.

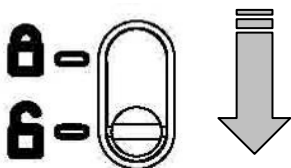


Figure 2-1. Déverrouiller le verrou de transport

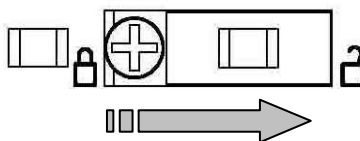


Figure 2-2. Déverrouiller le verrou de calibrage

2.4 Branchement

La balance est alimentée via un adaptateur d'alimentation. Connectez l'adaptateur d'alimentation à la prise d'alimentation (voir la Figure 2-3) et branchez la fiche au dos de la balance (voir la Figure 2-4).

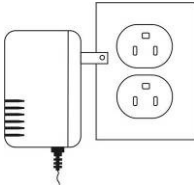


Figure 2-3, Adaptateur d'alimentation



À utiliser uniquement avec un adaptateur d'alimentation agréé UL ou CSA (ou équivalent et approuvé) qui est un dispositif de Classe 2 ou de source d'alimentation limitée.

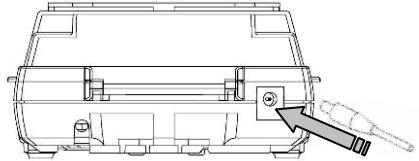


Figure 2-4, Fiche d'alimentation

2.5 Installation des piles et utilisation de la balance sur pile

La balance peut également être alimentée par des piles. Enlevez le couvercle des piles et installez quatre piles alcalines de type AA (LR6) (non incluses). Voir l'installation correcte des piles sur la Figure 2.5. Sous l'alimentation par pile, un symbole de pile est affiché à gauche de l'écran. Le réglage Auto-Off permet d'économiser les piles (voir la section 4.2.1).

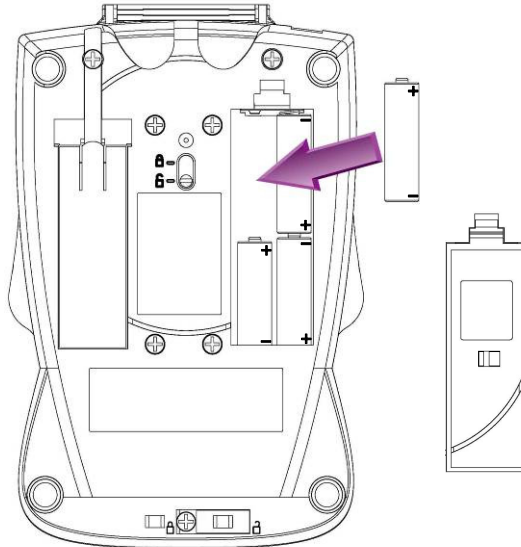


Figure 2-5. Installation des piles.

2.6 Calibrage initial

Mettez la balance sous tension en appuyant sur **On-Zero**. Attendez une minute au moins que la balance se stabilise avant de procéder au calibrage. Appuyez sur le bouton **Print/Cal** que vous maintenez enfoncé jusqu'à ce que le message [**CAL**] s'affiche. L'affichage clignote [-**C**-] pendant le relevé du zéro. L'affichage clignote la masse de portée requise. Placez la masse de calibrage indiquée sur la plate-forme et appuyez sur **Yes**. Le message [-**C**-] clignote à l'écran. Une fois le calibrage terminé, le message [**done**] s'affiche.

Remarque : Le calibrage est également disponible via le menu Setup (voir la section 4.2.1).

3. FONCTIONNEMENT

Certaines unités de mesure pour la pesée peuvent ne pas être disponibles au départ. Vous pouvez toutefois les activer dans le menu principal des unités [U.n.i.t] (voir la section 4).

3.1 Pare-vent

Le pare-vent est muni d'une pièce centrale facile à retirer qui peut être transformée en plateau d'échantillons de qualité supérieure. Même sans la pièce centrale, le pare-vent assure une protection maximale contre les environnements rudes tout en maintenant la vitesse de pesée. Pour enlever la pièce centrale, tournez dans le sens anti-horaire. Voir la Figure 3-1. Avec le plateau d'échantillons bien bloqué, la forme unique du pare-vent permet également un empilage efficace d'une balance sur l'autre.

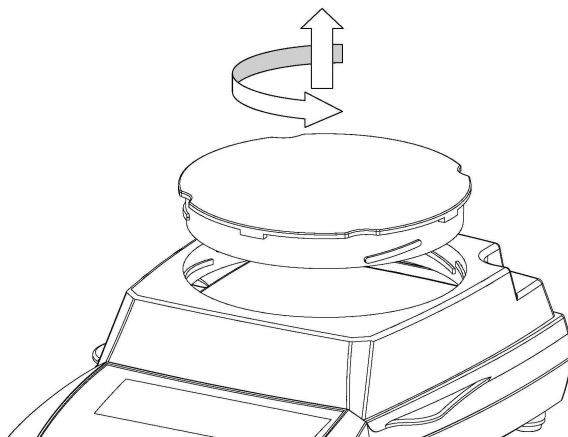


Figure 3.1. Démontage du plateau d'échantillons

3.2 Mode de pesée

Appuyez sur **Unit** pour passer à la prochaine unité de pesée disponible.

Appuyez sur **Zero** pour mettre à zéro la balance et placez ensuite les objets à peser sur la plate-forme.

4. RÉGLAGES

La fonction Settings permet à l'utilisateur de personnaliser les paramètres de la balance.

4.1 Structure du menu

Le Tableau 4-1 illustre la structure du menu.

TABLEAU 4-1 MENU

S.E.t.u.P	U.n. t.t.	E.n.d.	Remarque :									
R-OFF On OFF	U.n. t.t g On OFF	Appuyez sur Yes ou No	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Unité</th> <th>Symbole</th> <th>Facteur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gram</td> <td>g</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Newton</td> <td>N</td> <td>9.806e-3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Les paramètres par défaut sont en caractères gras</p>	Unité	Symbole	Facteur	Gram	g	1	Newton	N	9.806e-3
Unité	Symbole	Facteur										
Gram	g	1										
Newton	N	9.806e-3										
SPRN Appuyez sur Yes ou No	U.n. t.t N On OFF											
Lin Appuyez sur Yes ou No	End	Appuyez sur Yes ou No										
End Appuyez sur Yes ou No												

4.2 Navigation dans le menu

Les menus de niveaux principaux sont identifiés par les points entre chaque lettre, par exemple [**S.E.t.u.P**].

Activer le Menu: Lorsque la balance est à l'arrêt, appuyez sur le bouton **On**. Maintenez le bouton **On** enfoncé jusqu'à ce que le message [**S.E.t.u.P**] s'affiche. Chaque menu principal est activé en appuyant sur **Yes**. Passez au menu principal suivant en appuyant sur **No**.

Changement des Paramètres: Les menus principaux sont dotés de sous-menus : Activez un sous-menu en appuyant sur **Yes**. Passez au sous-menu suivant en appuyant sur **No**. Pour valider le paramètre du sous-menu affiché, appuyez sur **Yes**. Pour passer au paramètre suivant, appuyez sur **No**.

Menu Exit: Le dernier élément des sous-menus est [**End**]. Appuyez sur **Yes** pour revenir au menu principal. Le dernier élément du menu principal est [**End**]. Appuyez sur **Yes** pour revenir au mode de pesée précédent.

4.2.1 Menu de configuration [**5.E.E.U.P.**]

Le menu Setup contient les sous-menus suivants :

Auto-arrêt [A-OFF**.]:** Les paramètres auto-arrêt: **On OFF**
Le paramètre [**On**] permet de désactiver automatiquement la balance lorsqu'aucune activité n'a été détectée pendant 4 minutes.

Calibrage de la portée [SPAN**]:** Cette fonction se sert des deux valeurs de pesée: zéro et une valeur à ou près de la capacité totale de la balance. La fonction de calibrage de portée doit être exécutée si la balance est repositionnée et lorsque la température ambiante change considérablement.

La fonction de calibrage de linéarité [L** **on**]:** se sert de trois valeurs de poids: zéro, valeur mi plage et capacité totale. Ce calibrage n'est en principe pas nécessaire à moins que le test n'indique que l'erreur de linéarité dépasse la tolérance de linéarité dans le tableau des spécifications. Il est important de maintenir la précision des poids pour préserver l'intégrité de la pesée.


4.2.2 Menu des unités [**U**.**n**.**U**.**E**]

Les unités de pesée doivent être réglées individuellement sur **On** ou sur **OFF**. Voir les symboles associés à chaque unité ou mode sur le Tableau 4-1.

4.2.3 Autres menus

Des menus supplémentaires sont disponibles si une option d'interface série est installée sur la balance. Ces menus sont expliqués dans le manuel d'utilisateur par kit d'option.

4.3. Fonction de verrouillage de calibration

Placez le commutateur complètement en position de verrouillage  pour éviter que la balance ne soit calibrée. Utilisez un sceau de type papier ou fil pour sécuriser physiquement le commutateur si requis.

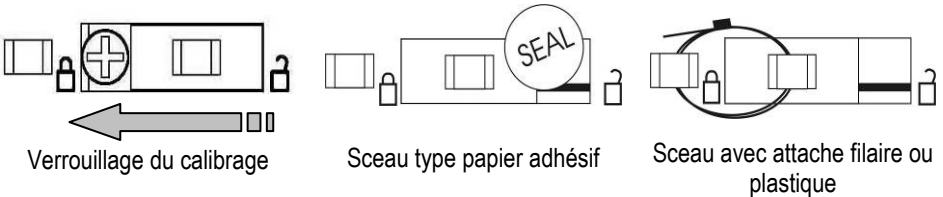


Figure 4-1. Verrouillage et apposition de sceau pour le commutateur de verrouillage du calibration.

4.4 Pesée sous la balance

Le crochet de pesée sous balance est situé à l'intérieur du couvercle du compartiment des piles. Vissez le crochet dans le trou d'accès sur la partie inférieure de la balance. Placez la balance sur un montage approprié permettant d'avoir de l'espace libre pour travailler sous le crochet. Voir la Figure 4-2. **Remarque :** Ne jamais laisser le crochet pendre directement de la balance.

Trou d'accès du crochet de pesée sous la balance

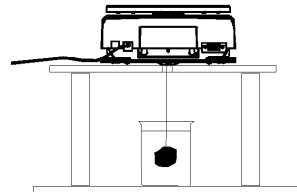
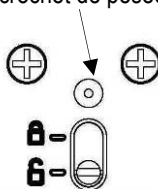



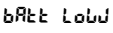
Figure 4-2. Réglage pour utilisation du crochet de pesée sous la balance.

5. MAINTENANCE

5.1 Dépannage

Le tableau suivant présente les problèmes communs, les causes possibles et les solutions. Si le problème persiste, contactez Ohaus ou votre revendeur Ohaus agréé.

TABLEAU 5-1. DÉPANNAGE

Symptôme	Cause possible	Solution
Mise sous tension impossible	<ul style="list-style-type: none"> • La balance n'est pas alimentée • Piles usées ou installées incorrectement 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier les connexions de l'adaptateur CA et la tension. • Remplacer les piles, vérifier la polarité.
Précision de qualité médiocre	<ul style="list-style-type: none"> • Calibrage incorrect • Environnement instable • Verrou de transport en place • Débris touchant la plate-forme • Le pare-vent touche la plate-forme ou l'échantillon. 	<ul style="list-style-type: none"> • Effectuer le calibrage. • Placer la balance dans un lieu approprié. • Placer la goupille en position déverrouillée. • Nettoyer les débris près de ou en dessous de la plate-forme. • Vérifier que la plate-forme est bien logée. Contrôler la hauteur de l'échantillon.
Impossible de calibrer	<ul style="list-style-type: none"> • Environnement instable • Masse de calibrage incorrecte • Verrou de transport en place • Commutateur de verrouillage de calibrage en place 	<ul style="list-style-type: none"> • Placer la balance dans un lieu approprié • Utiliser les masses de calibrage appropriées. • Placer la goupille en position déverrouillée. • Placer le commutateur en position déverrouillée.
Err 1	<ul style="list-style-type: none"> • Données de contrôle non valides. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre la balance hors tension puis sous tension. • Contacter Ohaus ou un revendeur agréé.
Err 2	<ul style="list-style-type: none"> • Condition de charge excessive ou insuffisante. • Verrou de transport en place • Calibrage incorrect 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier que la plate-forme est installée et/ou que la charge excessive est enlevée de la plate-forme. • Placer la goupille en position déverrouillée. • Effectuer le calibrage.
Err 4	<ul style="list-style-type: none"> • Masse de calibrage non valide. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier que la masse de calibrage utilisée est appropriée.
Err 8	<ul style="list-style-type: none"> • Le tampon RS232 est plein. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre la balance hors tension puis sous tension. • Vérifier le réglage de RS232 sur la balance et l'ordinateur lorsque l'option RS232 est installée.
Err 9	<ul style="list-style-type: none"> • Erreur des données internes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Contacter Ohaus ou un revendeur agréé.
 (Clignotement)	<ul style="list-style-type: none"> • Niveau des piles bas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Les piles doivent être remplacées bientôt.
	<ul style="list-style-type: none"> • Le niveau des piles est trop bas pour assurer un fonctionnement approprié. 	<ul style="list-style-type: none"> • Remplacer les piles.

5.2 Informations sur le service

Si la section de dépannage ne vous aide pas à résoudre votre problème ou ne le décrit pas, contactez un technicien agréé Ohaus. Pour toute assistance relative au service ou tout support technique, appelez le 1-800-526-0659 aux États-Unis entre 8h00 et 17h00 (heure de New York). Un spécialiste des produits Ohaus se tient à votre disposition pour répondre à vos questions. En dehors des États-Unis, visitez le site Web à l'adresse suivante : www.ohaus.com, pour localiser le bureau Ohaus le plus près de chez vous.

6. DONNÉES TECHNIQUES

6.1 Spécifications

TABLEAU 6-1. SPÉCIFICATIONS

Modèle	TA152	TA302	TA301	TA502	TA501	TA1501	TA3001	TA5000
Capacité (g)	150	300	300	500	500	1 500	3 000	5 000
Précision d'affichage (g)	0,01	0,01	0,1	0,01	0,1	0,1	0,1	1
Linéarité (d)	±1	±1	±1	±2	±1	±1	±1	±1
Reproductibilité (g)	0,01	0,01	0,1	0,01	0,1	0,1	0,1	1
Masse de portée (g)	100*	200*	200*	300	300	1 000	2 000	3 000
Masses de linéarité (g)	100 150	200 300	200 300	300 500	300 500	1 000 1 500	2 000 3 000	3 000 5 000
Unités de pesage	Gramme, Newton							
Plage de tare	À la capacité par soustraction							
Durée de stabilisation (sec)	< 3							
Plage de la température de fonctionnement	10° - 40 °C / 50° - 104 °F							
Plage humidité fonctionnement	30 %-90 %							
Taille de la plate-forme (mm)	120 dia.					123 x 124		

* Inclus avec la balance

6.2. Accessoires

TABLEAU 6-2. ACCESSOIRES

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Kit interface RS232	72206287
Kit interface USB	72206288
Kit de gravité spécifique	72202685
Dispositif de sécurité	76288-01
Affichage auxiliaire	TAD7
Imprimeurs	Visitez le site www.ohaus.com ou contactez un revendeur
Adaptateurs, RS232 vers imprimante	
Masses de calibrage	

6.3 Schémas

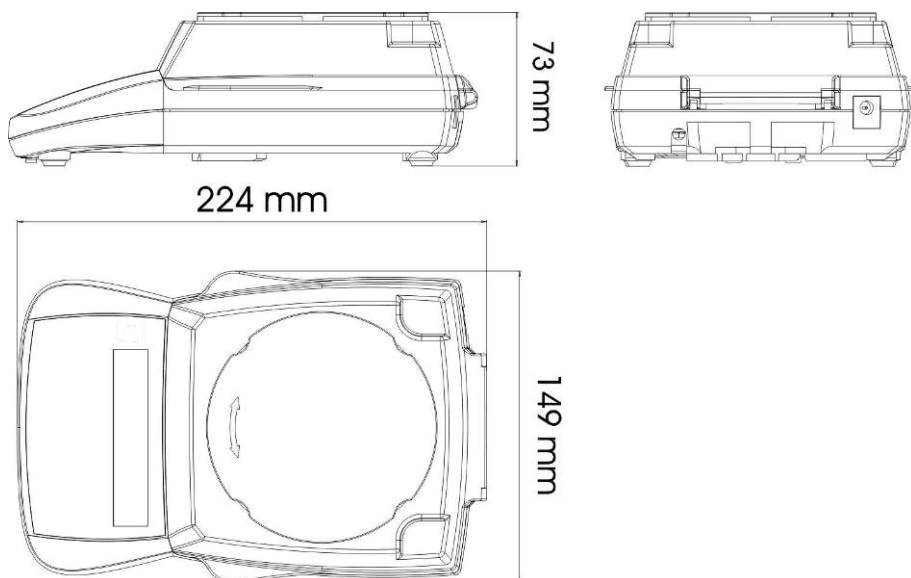


Figure 6-1. Dimensions hors-tout

6.4 Conformité

La conformité aux normes suivantes est indiquée par la marque correspondante sur le produit.



Ce produit se conforme à l'EMC 2004/108/EC directif et la basse tension 2006/95/EC directif. La déclaration complète de la conformité est fournie par Ohaus Corporation.



Elimination

En conformité avec les exigences de la directive européenne 2002/96 CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), cet appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers. Logiquement, ceci est aussi valable pour les pays en dehors de l'UE conformément aux réglementations nationales en vigueur.

Veuillez éliminer cet appareil conformément aux prescriptions locales dans un conteneur séparé pour appareils électriques et électroniques.

Pour toute question, adressez-vous aux autorités compétentes ou au revendeur chez qui vous avez acheté cet appareil.

En cas de remise de cet appareil (p. ex. pour une utilisation privée ou artisanale/industrielle), cette prescription doit être transmise en substance.

Pour les consignes de mise au rebut en Europe, consultez le site : www.ohaus.com/weee.

Merci pour votre contribution à la protection de l'environnement.

Enregistrement ISO 9001

En 1994, le Bureau Veritas Quality International (BVQI) a octroyé la certification d'enregistrement ISO 9001 à Ohaus Corporation, États-Unis d'Amérique, confirmant que le système de gestion de la qualité Ohaus était conforme aux conditions normalisées de l'ISO 9001. Le 15 mai 2003, Ohaus Corporation, États-Unis d'Amérique, a été ré-enregistrée à la norme ISO 9001:2000.

Remarque d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

GARANTIE LIMITEE

Les produits Ohaus sont garantis contre tous défauts de pièces et de main d'œuvre pour une période de garantie prenant effet le jour de la livraison. Pendant la période de garantie, Ohaus réparera ou, à sa discrétion, remplacera le(les) composant(s) défectueux gratuitement, à condition que le produit ait été retourné à Ohaus, tous frais de port à charge de l'expéditeur.

Cette garantie ne s'applique pas si le produit a été endommagé accidentellement ou par une mauvaise utilisation, s'il a été exposé à des matériaux radio-actifs ou corrosifs, si des corps étrangers y ont pénétré ou si des modifications ont été apportées au produit autres que celles effectuées par Ohaus. En l'absence de retour de la carte d'enregistrement de garantie, la période de garantie prend effet à la date de livraison au revendeur agréé. Ohaus Corporation ne concède pas d'autre garantie, expresse ou implicite. Ohaus Corporation ne pourra être tenue responsable pour les dommages résultants.

Compte tenu que la législation diffère d'un Etat à l'autre et d'un pays à l'autre, veuillez contacter Ohaus ou votre revendeur local Ohaus pour plus d'information.

1. EINLEITUNG

Dieses Handbuch enthält Anweisungen zur Installation, zum Betrieb und zur Wartung von Traveler-Waagen. Bitte lesen Sie das Handbuch ganz durch, bevor Sie die Waage in Betrieb nehmen.

1.1 Sicherheitsvorkehrungen

Bitte befolgen Sie die folgenden Sicherheitsmaßnahmen:

- Stellen Sie sicher, dass die Eingangsspannung des Stromadapters der örtlichen Netzspannung entspricht.
- Verwenden Sie die Waage nur an trockenen Orten.
- Betreiben Sie die Waage nicht unter widrigen Umgebungsbedingungen.
- Lassen Sie die Lasten nicht auf die Schale fallen.
- Stellen Sie die Waage nicht kopfüber auf die Schale.
- Reparaturen sollten nur von dazu befugtem Personal durchgeführt werden.

1.2 Bedienelemente

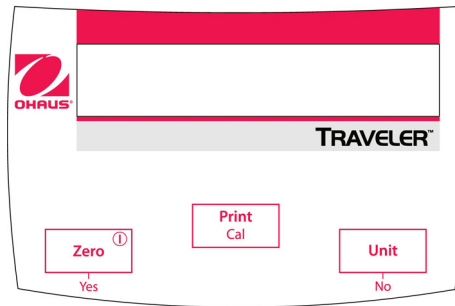


Abbildung 1-1. Bedienelemente

TABELLE 1-1. BEDIENELEMENTFUNKTIONEN

Tastename	Funktion
On-Zero Off Yes	• Primäre Funktion (Kurzes Drücken) – Wenn die Waage ausgeschaltet ist, wird sie durch diese Taste eingeschaltet. Wenn die Waage eingeschaltet ist, wird eine Null-/Tarafunktion durchgeführt
	• Sekundäre Funktion (Langes Drücken) – Schaltet die Waage aus
	• Menüfunktion – (Yes) Diese Taste wird zum Akzeptieren der momentan angezeigten Einstellung verwendet
Print Cal	• Primäre Funktion (Kurzes Drücken) – Überträgt den aktuellen Anzeigewert an den seriellen Port, falls dieser installiert ist
	• Sekundäre Funktion (Langes Drücken) – Beginnt eine Messspannenkalibrierung, wenn diese im Menü verfügbar ist

Tastename	Funktion
Unit No	<ul style="list-style-type: none"> • Primäre Funktion (Kurzes Drücken) – Rückt zur nächsten verfügbaren Einheit vor
	<ul style="list-style-type: none"> • Menüfunktion – (No) Mit dieser Taste wird die angezeigte Einstellung zurückgewiesen und zur nächsten verfügbaren Einstellung vorgerückt

2. INSTALLATION


2.1 Packungsinhalt


- Waage
- Schale
- Zugluftschutz
- Stromadapter
- Kalibrierungsgewicht (für manche Modelle siehe Tabelle 6.1)
- Bedienungsanleitung
- Garantiekarte

2.2. Standort

Verwenden Sie die Waage auf einer festen, stabilen Oberfläche. Vermeiden Sie Standorte mit zu starken Luftströmungen, Vibrationen, Wärmequellen oder schnellen Temperaturschwankungen.

2.3. Transportsperre, Kalibrierungssperre u. Installation der Schale

Vor Verwendung der Waage muss die Transportsperre gelöst werden. Schieben Sie an der Unterseite der Waage den Sperrstift in die Position . Siehe Abbildungen 2-1.

Wenn die Waage vom Benutzer kalibriert werden soll, muss die Kalibrierungssperre in der Position  stehen. Siehe Abbildung 2-2.

Montieren Sie die Metallschale über der Kunststoffunterplattform.

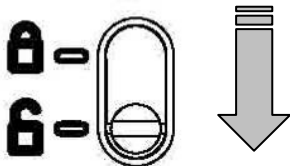


Abbildung 2-1. Transportsperre lösen

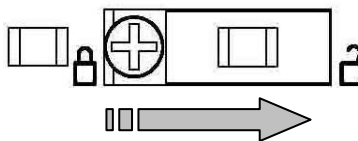
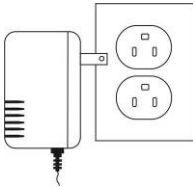


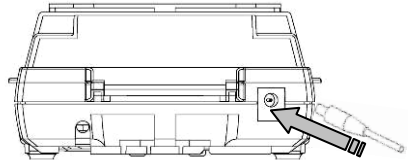
Abbildung 2-2. Kalibrierungssperre lösen

2.4 Stromversorgung anschließen

Zum Betreiben der Waage wird ein Stromadapter verwendet. Schließen Sie den Stromadapter an der Netzsteckdose (siehe Abb. 2-3) und den Stromstecker an der Rückseite der Waage an (siehe Abb. 2-4)



Nur zur Verwendung mit nach UL oder CSA zertifiziertem Stromadapter (bzw. mit gleichwertiger Zulassung); es handelt sich um ein Gerät der Klasse 2 bzw. LPS (Limited Power Source)-Gerät.



Abbildungen 2-3, Stromadapter

Abbildung 2-4, Stromstecker

2.5 Einlegen der Batterien und Verwendung

Die Waage kann auch mit Batterien betrieben werden. Nehmen Sie den Batteriefachdeckel ab und legen Sie vier Alkalibatterien des Typs AA (LR6) ein (nicht im Lieferumfang enthalten). Die korrekte Installation der Batterien entnehmen Sie Abbildung 2.5. Bei Batteriebetrieb erscheint auf der linken Seite der Anzeige ein Batteriesymbol. Die automatische Ausschalteneinstellung ist zum Einsparen von Batteriestrom nützlich, siehe Abschnitt 4.2.1.

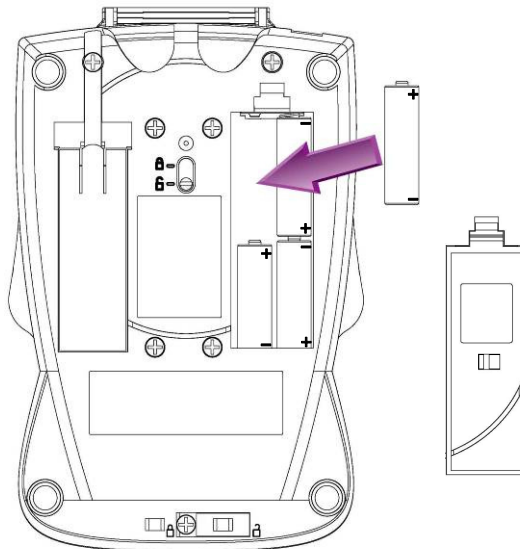


Abbildung 2-5. Einlegen der Batterien

2.6 Anfängliche Kalibrierung

Schalten Sie die Waage durch Drücken auf On-Zero ein. Lassen Sie die Waage sich mindestens eine Minute lange stabilisieren, bevor Sie die Kalibrierung durchführen.

Drücken und halten Sie die Taste Print/Cal gedrückt, bis [CAL] eingeblendet wird. Auf der Anzeige blinkt [- ϵ -], während der Nullmesswert ermittelt wird. Auf der Anzeige blinkt das erforderliche Messspanngewicht. Legen Sie das angezeigte Kalibriergewicht auf die Schale und wählen Sie Yes, um die Waage zu kalibrieren. Auf der Anzeige blinkt [- ϵ -]. Wenn die Kalibrierung abgeschlossen ist, wird [done] eingeblendet.

Hinweis: Die Kalibrierung kann auch über das Setup-Menü aufgerufen werden, siehe Abschnitt 4.2.1.

3. BETRIEB

Einige Maßeinheiten sind zu Beginn eventuell nicht verfügbar. Sie können im Hauptmenü unter [U.n. ϵ] aktiviert werden, siehe Abschnitt 4.

3.1 Zugluftschutz

Der Zugluftschutz wurde mit einem leicht abnehmbaren Mittelteil konstruiert, das als Ablage für hochwertige Proben verwendet werden kann. Selbst wenn dieses Mittelteil ausgebaut ist, bietet der Zugluftschutz einen erhöhten Schutz vor rauen Umgebungen, wobei gleichzeitig die Wägeschwindigkeit gewährleistet wird. Zum Herausnehmen des Mittelteils drehen Sie es gegen den Uhrzeigersinn. Siehe Abbildung 3-1. Wenn die Probenablage fest installiert ist, können aufgrund der besonderen Form des Zugluftschutzes mehrere Waage aufeinander gestapelt werden.

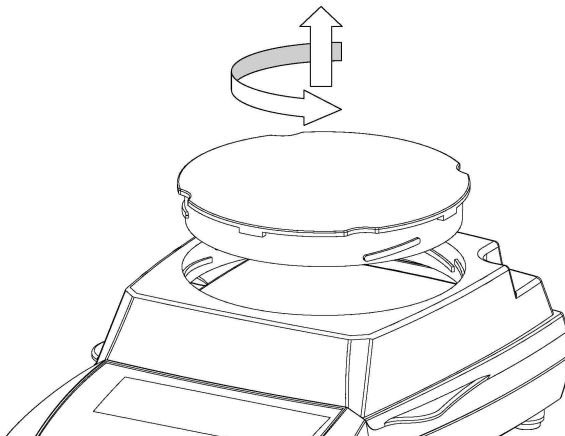


Abbildung 3.1, Ausbauen der Probenablage

3.2 Wägemodus

Drücken Sie auf Unit , um zur nächsten verfügbaren Gewichtseinheit vorzurücken.
 Drücken Sie auf Zero , um die Waage auf Null zu stellen, und legen Sie anschließend die zu wägenden Objekte auf die Schale.

4. EINSTELLUNGEN

Über die Einstellungen kann der Benutzer die Waage anwendungsspezifisch einrichten.

4.1 Menüstruktur

Tabelle 4-1 veranschaulicht die Menüstruktur.

TABELLE 4-1 MENÜ

S.E.t.u.P	U.n. i.t.	E.n.d.
A-OFF On OFF	U.n. i.t g On OFF	Drücken Sie auf Yes oder No
SPRN Drücken Sie auf Yes oder No	U.n. i.t N On OFF	
L in Drücken Sie auf Yes oder No	End Drücken Sie auf Yes oder No	
End Drücken Sie auf Yes oder No		

Anmerkungen:

Einheit	Symbol	Faktor
Gramm	g	1
Newton	N	9,806e-3

Die Standardeinstellungen Erscheinen in **Fettdruck**.

4.2 Menünavigation

Menüs der Hauptebeane sind durch Dezimalpunkte zwischen jedem Buchstaben gekennzeichnet, beispielsweise [**S.E.t.u.P**].

Menü aufrufen: Wenn die Waage ausgeschaltet ist, drücken und halten Sie die Taste On gedrückt. Halten Sie die Taste On weiter gedrückt, bis [**S.E.t.u.P**] eingeblendet wird. Jedes Hauptmenü wird durch Drücken von Yes aufgerufen. Durch Drücken auf No rücken Sie zum nächsten Hauptmenü vor.

Einstellungen ändern: Innerhalb jedem Hauptmenü befinden sich Untermenüs. Rufen Sie jedes Untermenü durch Drücken von Yes auf. Durch Drücken auf No rücken Sie zum nächsten Untermenü vor. Zum Akzeptieren der angezeigten Untermenüeinstellung drücken Sie auf Yes. Um zur nächsten Einstellung vorzurücken, drücken Sie auf No.

Menü beenden: Das letzte Element in jedem Untermenü ist [**End**]. Drücken Sie auf Yes, um zum Hauptmenü zurückzukehren. Das letzte Element in jedem Hauptmenü ist [**E.n.d**]. Drücken Sie auf Yes, um zum vorherigen Wägemodus zurückzukehren.

4.2.1 Setup-Menü [**S.E.t.u.P.**]

Das Setup-Menü enthält folgende Untermenüs:

Auto. Ausschalten [**A-OFF**.]: Einstellungen für autom. Ausschalten: **On OFF**

Die Einstellung [**On**] schaltet die Waage automatisch aus, nachdem 4 Minuten lang keine Aktivität festgestellt wurde.

Messspannenkalibrierung [**SPAN**]: Verwendet zwei Gewichtswerte: Null und einen Wert bei oder nahe der vollen Kapazität der Waage. Eine Messspannenkalibrierung sollte durchgeführt werden, wenn der Aufstellungsort der Waage verlegt wird oder wenn sich die Raumtemperatur erheblich ändert.

Linearitätskalibrierung [**L in**]: Es werden drei Gewichtswerte eingesetzt: Null, ein Mittelbereichswert und voll Kapazität. Im Allgemeinen ist diese Kalibrierung nur dann erforderlich, wenn eine Prüfung ergibt, dass der Linearitätsfehler die Linearitätstoleranz in der Spezifikationstabelle überschreitet. Die Genauigkeit der Gewichte ist zur Gewährleistung der Wägeintegrität von entscheidender Bedeutung.

4.2.2 Einheit-Menü [**u.n. t.t**]

Jede Wägeeinheit kann einzeln auf **On** oder **OFF** eingestellt werden.

Die mit jeder Einheit bzw. jedem Modus verknüpften Symbole finden Sie in Tabelle 4-1.

4.2.3 Weitere Menüs

Es stehen weitere Menüs zur Verfügung, wenn eine serielle Schnittstellenoption in der Waage installiert ist. Diese Menüs werden im Benutzerhandbuch jedes Optionssatzes erläutert.

4.3. Kalibrierungssperrenfunktion


Wird der Schalter ganz in die Sperrenposition  geschoben, dann wird ein Kalibrieren der Waage verhindert. Durch Verwendung eines Papiersiegels oder eine Drahtplombe wird der Schalter nach Bedarf physikalisch gesichert.



Abbildung 4-1. Sperren und Versiegeln des Kalibrierungssperrschalters

4.4 Unterflurwägefunktion

Der Unterflurwägehaken ist in der Batterieabdeckung verstaut. Fädeln Sie den Haken in das Zugriffsloch an der Unterseite der Waage. Montieren Sie die Waage an einer geeigneten Konstruktion, die ein freies Arbeiten im Raum unter dem Haken ermöglicht. Siehe Abbildung 4-2. Hinweis: Die Waage darf auf keinen Fall direkt auf dem Haken ruhen.

Zugriffsloch für Unterflurwägehaken




Abbildung 4-2. Einrichtung zur Verwendung des Unterflurwägehakens

5. WARTUNG

5.1 Fehlersuche

In der folgenden Tabelle sind häufig vorkommende Probleme, ihre möglichen Ursachen und Abhilfemaßnahmen aufgeführt. Falls das Problem weiterhin auftritt, wenden Sie sich an Ohaus oder Ihren Vertragshändler.

TABELLE 5-1. FEHLERSUCHE

Symptom	Mögliche Ursache	Abhilfemaßnahme
Kann nicht eingeschaltet werden	<ul style="list-style-type: none"> Keine Stromzufuhr zur Waage Batterien leer oder falsch eingelegt 	<ul style="list-style-type: none"> Stromadapteranschlüsse und Spannung überprüfen Batterien ersetzen, Polarität überprüfen
Schlechte Genauigkeit	<ul style="list-style-type: none"> Falsche Kalibrierung Instabile Umgebung Transportsperre ist eingestellt Verschmutzungen auf der Schale Zugluftschutz berührt Schale oder Probe. 	<ul style="list-style-type: none"> Kalibrierung durchführen Waage an einen geeigneten Standort verlegen. Stift in die entriegelte Position schieben. Verschmutzungen neben oder unter der Schale reinigen Prüfen, ob die Schale richtig sitzt, Probenhöhe überprüfen
Lässt sich nicht kalibrieren	<ul style="list-style-type: none"> Instabile Umgebung Falsche Kalibriergewichte Transportsperre ist eingestellt Kalibrierungssperrschalter ist eingestellt 	<ul style="list-style-type: none"> Waage an einen geeigneten Standort verlegen. Korrekte Kalibriergewichte verwenden. Stift in die entriegelte Position schieben. Schalter in die entriegelte Position schieben
Err 1	<ul style="list-style-type: none"> Ungültige Prüfsummendaten 	<ul style="list-style-type: none"> Waage aus- und wieder einschalten. Wenden Sie sich an Ohaus oder einen Vertragshändler
Err 2	<ul style="list-style-type: none"> Überlast- oder Unterlastbedingung Transportsperre ist eingestellt Falsche Kalibrierung 	<ul style="list-style-type: none"> Sicherstellen, dass die Schale installiert ist und/oder dass überschüssige Lasten von der Schale abgenommen werden Stift in die entriegelte Position schieben Kalibrierung durchführen
Err 4	<ul style="list-style-type: none"> Ungültiges Kalibrierungsgewicht. 	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie sicher, dass das richtige Kalibrierungsgewicht verwendet wird
Err 8	<ul style="list-style-type: none"> RS232-Puffer ist voll. 	<ul style="list-style-type: none"> Waage aus- und wieder einschalten Überprüfen Sie die RS232-Einstellungen in Waage und Computer, wenn die RS232-Option installiert ist
Err 9	<ul style="list-style-type: none"> Interner Datenfehler. 	<ul style="list-style-type: none"> Wenden Sie sich an Ohaus oder einen Vertragshändler
 (Blinkt)	<ul style="list-style-type: none"> Batteriestrom schwach. 	<ul style="list-style-type: none"> Batterien bald ersetzen
ERR E LOAD	<ul style="list-style-type: none"> Batteriestrom ist zu schwach für einen korrekten Betrieb 	<ul style="list-style-type: none"> Batterien ersetzen

5.2 Wartungsinformationen

Wenn Ihr Problem im Abschnitt „Fehlersuche“ nicht gelöst oder beschrieben wird, wenden Sie sich an Ihren zugelassenen Service-Vertreter von Ohaus. Wenn Sie in den Vereinigten Staaten Hilfe oder technischen Support benötigen, rufen Sie bitte die folgende (in den USA) gebührenfreie Nummer an: 1-800-526-0659 zwischen 8.00 und 17 Uhr amerikanischer Ostküstenzeit. Ein Produktservice-Spezialist von Ohaus wird Ihnen dann weiterhelfen. Außerhalb der USA besuchen Sie unsere Website www.ohaus.com, um die für Sie am nächsten gelegene Ohaus-Geschäftsstelle zu finden.

6. TECHNISCHE DATEN

6.1 Spezifikationen

TABELLE 6-1. SPEZIFIKATIONEN

Modell	TA152	TA302	TA301	TA502	TA501	TA1501	TA3001	TA5000
Kapazität (g)	150	300	300	500	500	1500	3000	5000
Ablesbarkeit (g)	0.01	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	1
Linearität (d)	±1	±1	±1	±2	±1	±1	±1	±1
Wiederholbarkeit (g)	0.01	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	1
Messspannengewicht (g)	100*	200*	200*	300	300	1000	2000	3000
Linearitätsgewichte (g)	100 150	200 300	200 300	300 500	300 500	1000 1500	2000 3000	3000 5000
Wägeeinheiten	Gramm, Newton							
Tarierbereich	Auf Kapazität durch Subtraktion							
Stabilisierungszeit (Sekunden)	< 3							
Betriebstemperaturbereich	50 ° - 104 °F/10 ° - 40 °C							
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	30%-90%							
Schalengröße (mm)	Durchmesser 120					123 x 124		

* Im Lieferumfang der Waage enthalten

6.2 Zubehör

TABELLE 6-2. ZUBEHÖR

ZUBEHÖR	TEILENUMMER
RS232-Schnittstellensatz	72206287
USB-Schnittstellensatz	72206288
Satz für spezifisches Gewicht	72202685
Sicherheitsgerät	76288-01
Zusatzanzeige	TAD7
Drucker	Siehe www.ohaus.com oder wenden Sie sich an einen Händler
Adapter, RS232 zu Drucker	
Kalibriergewichte	

6.3 Zeichnungen

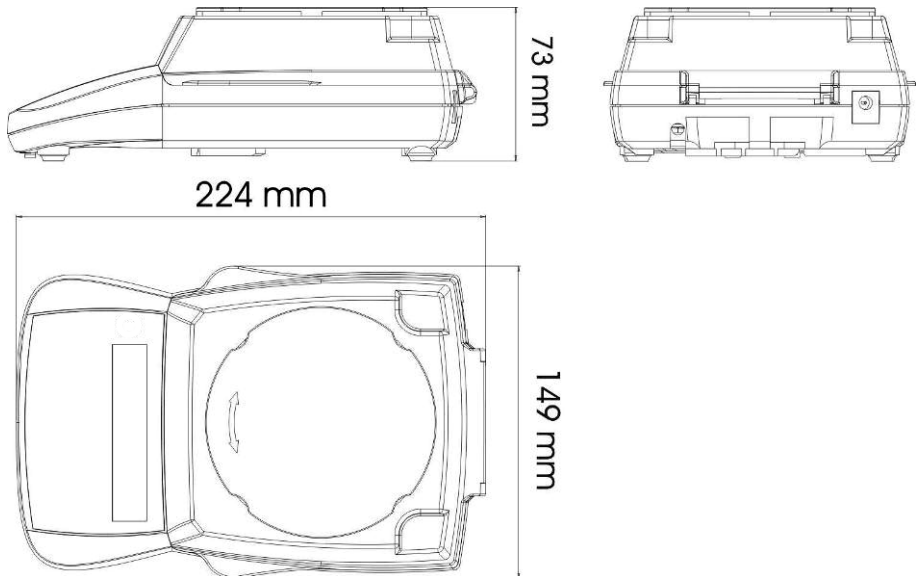


Abbildung 6-1. Gesamtmaße

6.4 Befolgung

Befolgung zu den folgenden Standards wird durch die entsprechende Markierung auf dem Produkt angezeigt.



Dieses Produkt paßt sich an das EMC richtungweisendes 2004/108/EC und die Niederspannung richtungweisendes 2006/95/EC an. Die komplette Erklärung der Übereinstimmung ist von Ohaus Corporation vorhanden.



Entsorgung

In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Richtlinie 2002/96 EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) darf dieses Gerät nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sinngemäss gilt dies auch für Länder ausserhalb der EU entsprechend den geltenden nationalen Regelungen.

Bitte entsorgen Sie dieses Produkt gemäss den örtlichen Bestimmungen in einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte.

Bei allfälligen Fragen wenden Sie sich bitte an die zuständige Behörde oder den Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben.

Bei Weitergabe dieses Gerätes (z.B. für private oder gewerbliche/industrielle Weiternutzung) ist diese Bestimmung sinngemäss weiterzugeben.

Anweisungen zur Entsorgung in Europa finden Sie unter www.ohaus.com/weee.

Vielen Dank für Ihren Beitrag zum Schutz der Umwelt.

Registrierung nach ISO 9001

Im Jahr 1994 wurde der Ohaus Corporation, USA, ein Zertifikat der Registrierung nach ISO 9001 vom Bureau Veritas Quality International (BVQI) verliehen, in dem bestätigt wird, dass das Ohaus-Qualitätsmanagementsystem den Anforderungen der Norm ISO 9001 entspricht. Am 15. Mai 2003 wurde die Ohaus Corporation, USA, gemäß der Norm ISO 9001:2000 neu registriert.

BESCHRÄNKTE GARANTIE

Auf Ohaus-Produkte wird ab Datum der Auslieferung über die Dauer des Garantiezeitraums hinweg eine Garantie gegen Material- und Herstellungsmängel gegeben. Während des Garantiezeitraums wird Ohaus kostenlos jegliche Komponente(n), die sich als defekt erweist (erweisen), reparieren oder nach eigenem Ermessen ersetzen, wenn das Produkt bei Vorauszahlung der Versandkosten an Ohaus zurückgeschickt wird.

Die Garantie gilt nicht, wenn das Produkt durch einen Unfall oder durch Missbrauch beschädigt wurde, wenn es radioaktiven oder korrodierenden Materialien ausgesetzt wurde, wenn Fremdkörper das Innere des Produkts durchdrungen haben oder wenn es auf Grund einer Reparatur oder Modifikation beschädigt wurde, die nicht von Ohaus durchgeführt wurde. Wenn keine ordnungsgemäß zurückgeschickte Garantierregistrierungskarte vorliegt, beginnt der Garantiezeitraum am Datum der Lieferung an den befugten Händler. Ohaus Corporation gibt keine sonstige ausdrückliche oder stillschweigende Garantie. Ohaus Corporation ist nicht haftbar für irgendwelche Folgeschäden.

Da die Gesetzgebung in Bezug auf Garantien von Bundesstaat zu Bundesstaat und von Land zu Land anders ist, wenden Sie sich bitte an Ohaus oder Ihren örtlichen Ohaus-Händler, wenn Sie weitere Einzelheiten erfahren wollen.

1. INTRODUZIONE

Questo manuale illustra l'installazione, il funzionamento e la manutenzione per le bilance Traveler. Leggere il manuale completamente prima di utilizzare la bilancia.

1.1 Misure di sicurezza

Seguire le precauzioni di sicurezza esposte di seguito:

- Verificare che la tensione d'ingresso dell'alimentatore di rete corrisponda alla tensione di rete.
- Utilizzare la bilancia solo in luoghi asciutti.
- Non utilizzare la bilancia in ambienti difficili.
- Non far cadere pesi sul vassoio di pesa.
- Non capovolgere la bilancia con il vassoio rivolto verso il basso.
- Fare eseguire la manutenzione solo da personale autorizzato.

1.2. Controlli

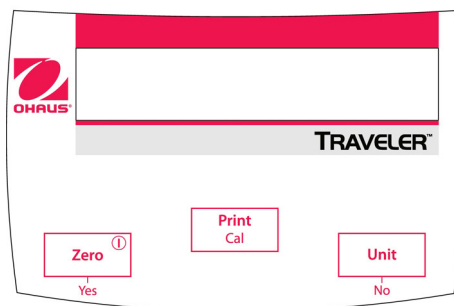


Figura 1-1. Controlli

TABELLA 1-1 FUNZIONI DI CONTROLLO

Nome Tasto	Funzione
On-Zero Off Yes	• Funzione principale (pressione breve), se la bilancia è spenta si accende. Se la bilancia è accesa, esegue la funzione Zero/Tara
	• Funzione secondaria (pressione lunga), spegne la bilancia
	• Funzionamento a menu, (Yes) questo tasto viene utilizzato per accettare le impostazioni correntemente visualizzate
Print Cal	• Funzione principale (pressione breve), invia il valore correntemente visualizzato alla porta seriale, se installata
	• Funzione secondaria (pressione lunga), avvia la taratura a intervallo come disponibile nel menu

Nome Tasto	Funzione
Unit No	<ul style="list-style-type: none"> • Funzione principale (pressione breve), avanza all'unità successiva disponibile.
	<ul style="list-style-type: none"> • Funzionamento a menu, (No) questo tasto viene utilizzato per rifiutare le impostazioni visualizzate e avanzare alle impostazioni successive disponibili

2. INSTALLAZIONE


2.1 Contenuto della confezione


- Bilancia
- Vassoio
- Scudo per correnti d'aria
- Alimentatore di rete
- Peso di taratura (su alcuni modelli, vedere la tabella 6.1)
- Manuale di istruzioni
- Scheda di garanzia

2.2. Ubicazione

Utilizzare la bilancia su una superficie solida e ferma. Evitare luoghi dove ci siano correnti d'aria, vibrazioni o fonti di calore eccessive, o variazioni rapide di temperatura.

2.3. Blocco per il trasporto, blocco della taratura e installazione del vassoio

Prima di utilizzare la bilancia è necessario rilasciare il blocco per il trasporto. Sul fondo della bilancia fare scivolare il pin di blocco nella posizione . Vedere la Figura 2-1.

Se la bilancia deve essere tarata dall'utente accertarsi che il blocco di taratura si trovi nella posizione . Vedere la Figura 2-2.

Installare il vassoio di metallo sulla piattaforma inferiore in plastica.

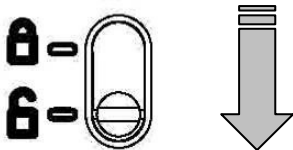


Figura 2-1. Rilascio del blocco per il trasporto

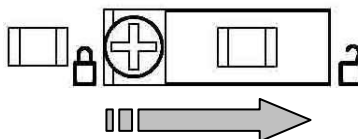


Figura 2-2. Rilascio del blocco di taratura

2.4 Collegamento dell'alimentazione elettrica

Per alimentare la bilancia viene utilizzato un alimentatore di rete. Collegare l'alimentatore di rete alla presa di corrente (vedere Figura 2-3) e il jack di ingresso al retro della bilancia.

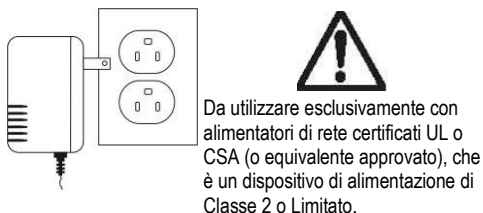


Figura 2-3, alimentatore di rete

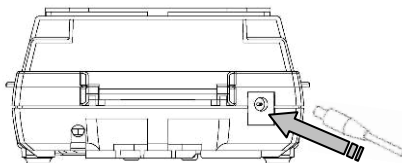


Figura 2-4: jack di ingresso dell'alimentazione

2.5 Installazione e utilizzo della batteria

La bilancia può essere anche alimentata a batteria. Rimuovere il coperchio della batteria e installare quattro batterie alcaline di tipo AA (LR6) (non incluse). Per la corretta installazione delle batterie, fare riferimento alla Figura A2.5. Quando alimentata a batteria, sulla parte sinistra del display viene visualizzato il simbolo di una batteria. L'impostazione di spegnimento automatico è utile per risparmiare l'energia delle batterie, vedere la sezione 4.2.1.

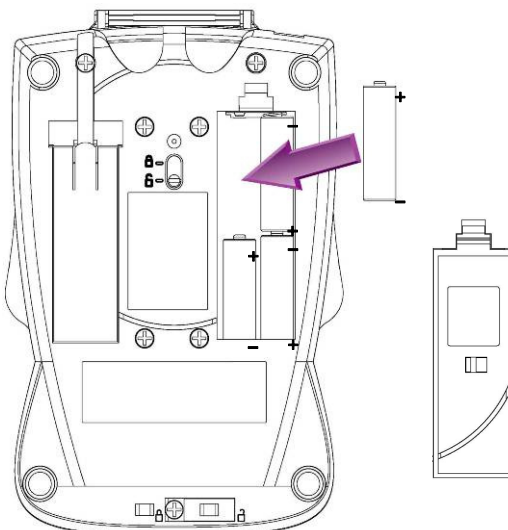


Figura 2-5, installazione della batteria.

2.6 Taratura Iniziale

Accendere la bilancia premendo On-Zero. Prima di cominciare le operazioni di taratura, consentire alla bilancia di per almeno un minuto. Tenere premuto il pulsante Print/Cal fino a quando non viene visualizzato [CAL]. Il display lampeggia [-C-] mentre viene rilevata la lettura dello zero. Sul display viene visualizzata la massa di intervallo richiesta. Posizionare la massa di taratura indicata sul vassoio e premere Yes. Sul display lampeggia [-C-]. Quando la taratura è completa, viene visualizzato [done].

Nota: la taratura è disponibile anche dal menu di impostazione, vedere la sezione 4.2.1.

3. FUNZIONAMENTO

Alcune unità di misura possono non essere disponibili inizialmente. Possono essere attivate dal menu principale Unità [U.N. r.t.], vedere la sezione 4.

3.1 Scudo per le correnti d'aria

Lo scudo per le correnti d'aria è stato progettato con un pezzo centrale facilmente asportabile, che può essere utilizzato come vassoio campione di elevata qualità. Anche sprovvisto di pezzo centrale, lo scudo per correnti d'aria fornirà una protezione migliorata dagli ambienti difficili, mantenendo la velocità di pesa. Per rimuovere il pezzo centrale, ruotarlo in senso antiorario. Vedere la Figura 3-1. Con il vassoio campione saldamente in posizione la forma unica dello scudo per correnti d'aria consente anche il corretto impilamento di una bilancia sulla parte superiore di un'altra.

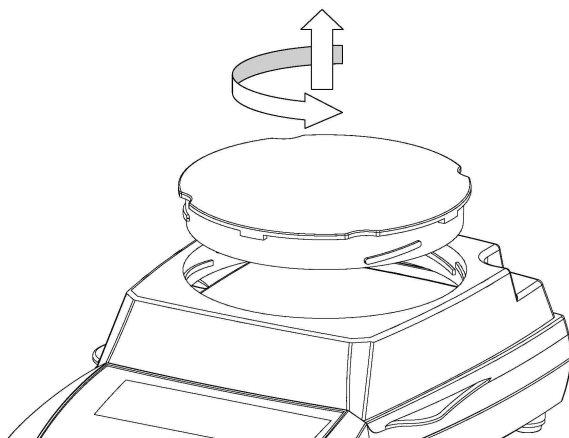


Figura 3.1, rimozione del vassoio campione

3.2 Modalità Pesa

Premere Unit per avanzare alla successiva unità di pesa disponibile.

Premere Zero per azzerare la bilancia e quindi posizionare gli oggetti da pesare sul vassoio.

4. IMPOSTAZIONI

Impostazioni che consentono agli utenti la personalizzazione della bilancia.

4.1 Struttura dei Menu

La Tabella 4-1 illustra la struttura dei menu.

TABELLA 4-1 MENU.

S.E.t.u.P		U.n. t.t.		E.n.d.
R-OFF	On OFF	U.n. t.t. g	On OFF	Premere Yes o No
SPRN	Premere Yes o No	U.n. t.t. N	On OFF	
Lin	Premere Yes o No	End	Premere Yes o No	
End	Premere Yes o No			

Notas:

Unità	Simbolo	Fattore
Grammo	g	1
Newton	N	9,806e-3

Le impostazioni predefinite dei menu sono indicate in **grassetto**.

4.2 Navigazione nei menu

I menu di livello superiore sono identificati dai punti decimali tra ciascuna coppia di lettere successive, ad esempio [**S.E.t.u.P**].

Per Accedere al Menu: A bilancia spenta, tenere premuto il pulsante On. Continuare a tenere premuto il pulsante On fino a quando non viene visualizzato [**S.E.t.u.P**]. A ciascun menu principale si accede premendo Yes. Si avanza al menu successivo premendo No.

Modifica delle Impostazioni: In ciascun menu principale sono disponibili i sottomenu. Si accede a ogni sottomenu premendo Yes. Si avanza al sottomenu successivo premendo No. Per accettare l'impostazione del sottomenu visualizzato, premere Yes. Per avanzare all'impostazione successiva, premere **No**.

Menu Exit: L'ultima voce di ciascun sottomenu è **[End]**. Premere Yes per tornare al menu principale. L'ultima voce di ciascun menu principale è **[E.n.d]**. Premere Yes per tornare alla modalità di pesa precedente.

4.2.1 Menu Impostazioni **[5.E.L.U.P.]**

Il menu delle impostazioni contiene i sottomenu seguenti:

Spegnimento automatico [A-OFF]: Impostazioni di spegnimento automatico: **On OFF**
L'attivazione dell'impostazione [On] provocherà lo spegnimento automatico della bilancia dopo il rilevamento di un periodo di inattività di quattro minuti.

Taratura a intervallo [SPAN]: Utilizza due valori di pesa: Lo zero e un valore pari o vicino alla portata totale della bilancia. È necessario eseguire la taratura a intervallo se la bilancia viene riposizionata o quando varia la temperatura ambiente.

Calibrazione di linearità [L.n]: Utilizza tre valori di pesa: Zero, valore di raggio medio e portata completa. Di solito questo tipo di taratura non è necessaria a meno che le operazioni di test non mostrano che l'errore di linearità supera il valore della tolleranza di linearità nella tabella delle specifiche. L'accuratezza dei pesi è importante per mantenere l'integrità delle operazioni di pesa.

4.2.2 Menu Unità **[U.n. u.E]**

È possibile impostare individualmente le unità di pesa su On o OFF.

Vedere la Tabella 4-1 per tutti i simboli associati con ciascuna unità o modalità.

4.2.3 Altri Menu

I menu aggiuntivi sono disponibili se viene installata sulla bilancia un'interfaccia seriale opzionale. Tali menu sono spiegati all'interno del manuale dell'utente di ciascun kit opzionale.

4.3. Funzione di blocco della taratura


Facendo scorrere l'interruttore completamente nella posizione di blocco  impedisce la taratura della bilancia. L'utilizzo di un sigillo di carta o a filo fisserà fisicamente l'interruttore se necessario.



Figura 4-1. Blocco e sigillo dell'interruttore di blocco della taratura

4.4 Funzione Pesa da sotto

Il gancio per pesa da sotto è conservato dentro il coperchio della batteria. Infilare il gancio nel foro di accesso nell'estremità inferiore della bilancia. Montare la bilancia su un gruppo appropriato che lascia spazio libero di lavoro sotto il gancio. Vedere la Figura 4-2. Nota: Non lasciare bilancia poggiare direttamente sul gancio.

Foro di accesso del gancio per pesa da sotto




Figura 4-2. Impostazione per l'utilizzo del gancio per pesa da sotto

5. MANUTENZIONE

5.1 Individuazione guasti

La tabella seguente elenca alcuni problemi comuni, le loro cause possibili e le varie soluzioni. Se il problema persiste, contattare Ohaus o un rivenditore autorizzato.

TABELLA 5-1. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Sintomo	Causa possibile	Soluzione
Impossibile accendere la bilancia	<ul style="list-style-type: none"> • Bilancia non alimentata • Batterie scariche o non installate in maniera corretta 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare connessioni e tensione dell'adattatore CA • Sostituire le batterie, controllare la polarità.
Scarsa precisione	<ul style="list-style-type: none"> • Taratura errata • Ambiente non stabile. • Blocco di trasporto impostato • Detriti che toccano il vassoio • Lo scudo per correnti d'aria tocca il vassoio o il campione. 	<ul style="list-style-type: none"> • Eseguire la taratura. • Spostare la bilancia in una posizione adatta. • Far scorrere il pin fino alla posizione di sblocco. • Pulire i detriti accanto o sotto il vassoio. • Controllare che il vassoio sia completamente in posizione, controllare il peso del campione.
Impossibile tarare la bilancia	<ul style="list-style-type: none"> • Ambiente non stabile. • Massa di taratura non corretta • Blocco di trasporto impostato • L'interruttore del blocco di taratura è impostato 	<ul style="list-style-type: none"> • Spostare la bilancia in una posizione adatta. • Utilizzare un masse di taratura corrette • Far scorrere il pin fino alla posizione di sblocco. • Far scorrere l'interruttore fino alla posizione di sblocco.
Err 1	<ul style="list-style-type: none"> • Dati somma di controllo non validi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Accendere, spegnere. • Contattare Ohaus o un rivenditore autorizzato.
Err 2	<ul style="list-style-type: none"> • Condizione di sovraccarico o di sottocarico. • Blocco di trasporto impostato • Taratura errata 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che il vassoio sia installato e/o il peso in eccesso rimosso. • Far scorrere il pin fino alla posizione di sblocco. • Eseguire la taratura.
Err 4	<ul style="list-style-type: none"> • Massa di taratura non valida. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare l'utilizzo della massa di taratura corretta.
Err 8	<ul style="list-style-type: none"> • Il buffer RS232 è completo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Spegnerne, accendere la bilancia. • Controllare le impostazioni della RS232 nella bilancia e nel computer quando viene installata la RS232 opzionale.
Err 9	<ul style="list-style-type: none"> • Errore dati interno. 	<ul style="list-style-type: none"> • Contattare Ohaus o un rivenditore autorizzato.
 (lampeggiante)	<ul style="list-style-type: none"> • La batteria è scarica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sostituire le batterie a breve.
LOW	<ul style="list-style-type: none"> • La batteria è troppo scarica per un corretto funzionamento. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sostituire le batterie.

5.2 Informazioni relative all'assistenza

Se la sezione Individuazione guasti non risolve o non descrive il problema incontrato, contattare l'assistenza tecnica autorizzata Ohaus. Per l'assistenza negli Stati Uniti, chiamare il numero verde USA 800-526-0659 tra le 8.00 e le 17.00 EST (ora della costa orientale degli Stati Uniti). Il personale specializzato addetto alla manutenzione Ohaus sarà disponibile per l'assistenza. Fuori dagli Stati Uniti, consultare il nostro sito Web, www.ohaus.com, per individuare l'ufficio Ohaus più vicino.

6. DATI TECNICI

6.1 Specifiche tecniche

TABELLA 6-1. SPECIFICHE TECNICHE

Modello	TA152	TA302	TA301	TA502	TA501	TA1501	TA3001	TA5000
Capacità (g)	150	300	300	500	500	1500	3000	5000
Leggibilità (g)	0.01	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	1
Linearità (d)	±1	±1	±1	±2	±1	±1	±1	±1
Ripetibilità (g)	0.01	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	1
Massa di intervallo (g)	100*	200*	200*	300	300	1000	2000	3000
Masse di linearità (g)	100 150	200 300	200 300	300 500	300 500	1000 1500	2000 3000	3000 5000
Unità di misura	Grammi, Newton							
Intervallo di tara	A capacità per sottrazione							
Tempo di stabilizzazione	< 3							
Temperatura di funzionamento	10–40 °C / 50–104 °F							
Umidità relativa di funzionamento	30–90%							
Dimensioni vassoio (mm)	120 diam.					123 x 124		

* Incluso con la bilancia

6.2. Accessori

TABELLA 6-2. ACCESSORI.

ACCESSORIO	NUMERO PARTE
Kit interfaccia RS232	72206287
Kit interfaccia USB	72206288
Kit per la densità relativa	72202685
Dispositivo di sicurezza	76288-01
Display ausiliario	TAD7
Stampatori	Vedere il sito Web www.ohaus.com , oppure contattare il rivenditore
Adattatori, dalla RS232 alla stampante	
Masse di taratura	

6.3 Disegni tecnici

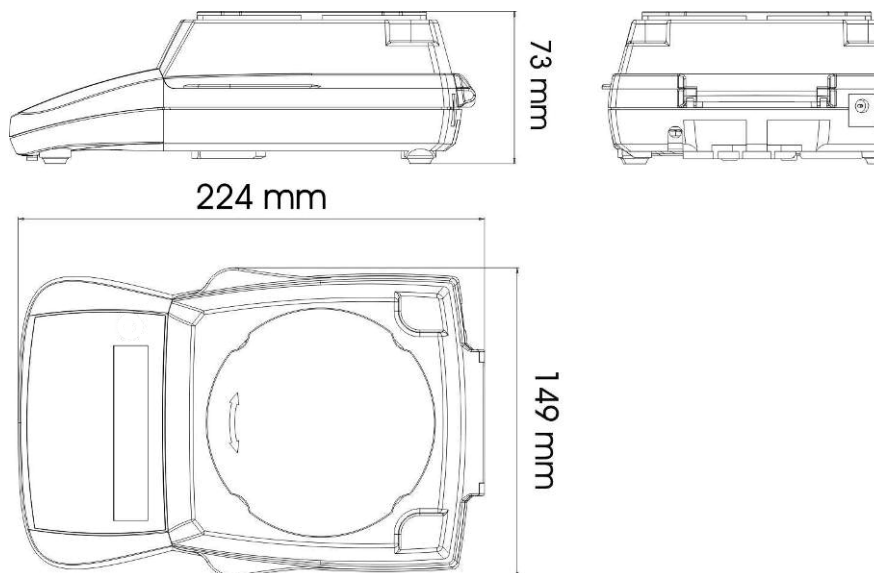


Figura 6-1. Dimensioni complessive

6.4 Conformità

La conformità ai seguenti campioni è indicata dal contrassegno corrispondente sul prodotto.



Questo prodotto è conforme al EMC 2004/108/EC direttivo e la bassa tensione 2006/95/EC direttivo. La dichiarazione completa di conformità è disponibile da Ohaus Corporation.



Smaltimento

In conformità a quanto stabilito dalla Direttiva Europea 2002/96 CE in materia di apparecchi elettrici ed elettronici (RAEE), questo strumento non può essere smaltito come i normali rifiuti. Tale presupposto resta valido anche per i Paesi al di fuori dei confini della UE, conformemente alle norme nazionali in vigore.

Si prega quindi di smaltire questo prodotto separatamente e in modo specifico secondo le disposizioni locali relative alle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Per qualsiasi chiarimento, rivolgersi agli enti preposti o al rivenditore dell'apparecchiatura stessa.

In caso di cessione dello strumento (per es. per ulteriore utilizzo privato o aziendale/industriale), si prega di comunicare anche questa disposizione.

Per le istruzioni relative allo smaltimento in Europa, fare riferimento a www.ohaus.com/weee.

Si ringrazia per il contributo alla tutela dell'ambiente.

Registrazione ISO 9001

Nel 1994, Ohaus Corporation, USA, ha ricevuto il certificato di registrazione ISO 9001 da Bureau Veritas Quality International (BVQI), come conferma che il sistema di gestione della qualità Ohaus risponde alle caratteristiche standard di ISO 9001. Il 15 Maggio 2003, Ohaus Corporation, USA, è stata riregistrata per la normativa ISO 9001:2000.

GARANZIA LIMITATA

I prodotti Ohaus sono garantiti da difetti nel materiale e nell'esecuzione a partire dalla data di consegna per tutta la durata del periodo di garanzia. Durante il periodo di garanzia, la Ohaus riparerà o, a suo giudizio, sostituirà ogni componente che risulterà essere difettoso gratuitamente, purché il prodotto venga restituito, nolo anticipato, alla Ohaus.

Tale garanzia non si applica nel caso in cui il prodotto sia stato danneggiato accidentalmente o per cattivo utilizzo, esposto a materiale radioattivo o corrosivo, abbia del materiale estraneo al suo interno, o sia danneggiato come conseguenza dell'assistenza o di un intervento di modifica da parte di personale diverso da quello della Ohaus. Dietro debito invio della scheda di garanzia, il periodo di garanzia decorrerà a partire dalla data di spedizione al rivenditore autorizzato. Non viene data altra garanzia espressa o implicita da parte della Ohaus Corporation. La Ohaus Corporation non sarà ritenuta responsabile di qualsiasi danno conseguente.

Poiché la legislazione di garanzia è diversa da stato a stato e da paese a paese, si prega di contattare la Ohaus o il vostro rivenditore autorizzato Ohaus per ulteriori dettagli.



Ohaus Corporation
19A Chapin Road
P.O. Box 2033
Pine Brook, NJ 07058-2033, USA
Tel: (973) 377-9000
Fax: (973) 944-7177
www.ohaus.com

With offices worldwide / Con oficinas en todo el mundo / Avec des bureaux dans le monde entier / Weltweite Geschäftsstellen / Con uffici in tutto il mondo



* 8 0 2 5 1 7 1 6 *

P/N 80251716 B © 2010 Ohaus Corporation, all rights reserved / todos los derechos reservados / Tous droits réservés / Alle Rechte vorbehalten / tutti i diritti riservati

Printed in China / Impreso en China / Imprimé en Chine / Gedruckt in China / Stampato in Cina