

Kurzanleitung**1. Sicherheits- und Warnhinweise
Installation und Wartung****VORSICHT!**
Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht die Gefahr von Körperverletzungen und Materialschäden!

- Die Waage umfasst keine vom Benutzer zu wartenden Komponenten und darf nur von autorisiertem und qualifiziertem Fachpersonal installiert bzw. gewartet werden.
- Die Waage ist nicht für hohe Luftfeuchtigkeiten bzw. nasse oder ätzende Anwendungen vorgesehen. Von Flüssigkeiten fernhalten und nur in trockenen Umgebungen benutzen. Sollte Flüssigkeit in die Anschlussdose gelangen, die Abdeckung sofort öffnen, überschüssiges Wasser absaugen und an der Luft bzw. mit einem Föhn trocknen.
- Vor dem Wiegen genug Zeit für das Aufwärmern der Waage erlauben.
- Die Waage nicht über längere Zeiten extremer Hitze oder Kälte aussetzen. Die Waage in einer trockenen Umgebung bei Temperaturen zwischen 5 und 35 °C benutzen und aufbewahren.
- Elektronische Waagen sind Präzisionsinstrumente. Nicht in der Nähe von Mobiltelefonen, Radios, Computern oder anderen elektronischen Geräten benutzen, die Funkfrequenzen ausstrahlen und Messwerte destabilisieren könnten.
- Wägegut auf die Wägeplatte setzen und Gewicht ohne Verzögerung aufzeichnen. Wenn Wägegut länger auf der Waage bleibt, können sich die Merkmale des Wägezell-Ausgangssignals ändern, was mit Einbußen bei der Messgenauigkeit verbunden sein kann.
- Soll die Waage länger aufbewahrt werden, sollten die Batterien entfernt werden, um ein Auslaufen zu vermeiden. Wenn die Waage anzeigt, dass die Batterien leer sind, müssen sie ausgewechselt werden.

Elektroinstallation

Das Netzkabel muss an eine Steckdose mit einem Schutzleiterkontakt angeschlossen werden. Die Stromversorgung über die Steckdose muss einen Überstromschutz angemessener Nennleistung bieten. Zu Ihrem Schutz sollten alle im Freien oder in feuchten oder nassen Umgebungen verwendeten Netzgeräte über eine ordnungsgemäß abgesicherte Quelle versorgt werden und durch eine Erdschlusschutzeinrichtung geschützt sein (Fehlerstromschutzeinrichtung, FI-Schutzschalter usw.). Im Zweifelsfall ist ein qualifizierter Elektriker hinzuziehen.

Routinewartung

Um die Gefahr eines Stromschlags oder einer Beschädigung der Waage zu vermeiden, das Gerät vor jeder Routine-Wartung ausschalten und von der Stromversorgung trennen. Um gegebenenfalls ein Herunterfallen der Waage zu vermeiden, sicherstellen, dass sie fest auf einer geraden und ebenen Fläche steht.

Reinigung

Die Waage nicht mit laufendem Wasser oder mit einem Hochdruckschlauch reinigen. Die Waage AUSSCHLIESSLICH mit einem feuchten Tuch reinigen.

**2. Betrieb****Anzeigeeinheit einschalten**

- Entweder 4 AAA Alkaline-Batterien (PS 1000/2000) bzw. eine 6 V 4 Ah Bleisäure-Batterie (PS 3000) in das Batteriefach der Anzeigeeinheit einsetzen oder den Netzstecker an die Anzeigeeinheit anschließen.
- Die Anzeigeeinheit wird über die Taste [ON/OFF/ZERO] ein- oder ausgeschaltet.

Nullpunkt einstellen

Wenn das Gewicht stabil und innerhalb des Nullbereichs ist, die Taste [ON/OFF/ZERO] drücken, um einen neuen Nullpunkt festzulegen.

Tara einstellen

Wenn das Bruttogewicht größer Null und die Waage stabil ist, die Taste [TARE] drücken. Die Anzeigeeinheit wird ein Nettogewicht von Null anzeigen und der Melder NET leuchtet. Zum Löschen des Taragewichts sämtliche Gewichte von der Plattform entfernen und warten, bis die Waage stabil ist. Die Taste [TARE] drücken.

Einheit ändern

Zum Auswählen der Einheit Kilogramm (kg) oder Pfund (lb) die Taste [UNIT] drücken.

Modus Hold

Unruhige Körper wie zum Beispiel lebende Tiere oder sich bewegende Gegenstände können mithilfe der Funktion Hold gewogen werden. Die Anzeigeeinheit bietet spezielle Moduseinstellungen zur Berücksichtigung von Gewichtsverlagerungen.

- Die Taste [HOLD/PRINT] drücken.
- Das Gewicht auf die Plattform stellen. Der Melder Hold blinkt, bis sich das Gewicht stabilisiert. Sobald der Melder Hold beständig leuchtet, sollte das Gewicht im Display erfasst sein.
- Das Gewicht von der Waage entfernen. Das zuvor ermittelte Gewicht sollte im Display erhalten bleiben.
- Mit Schritten 2 oder 5 fortfahren.
- Der Modus Hold wird durch Drücken der Taste [HOLD/PRINT] beendet.

Drucken

Ist das Gewicht stabil, zum Drucken des Gewichts auf einem angeschlossenen Drucker die Taste [HOLD/PRINT] drücken.

Benutzerkonfigurationseinstellungen

Im Modus Setup können die folgenden (und weitere) Einstellungen konfiguriert werden. Ausführlichere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.

- Automatische Abschaltzeit
- Funktion der Taste Hold/Print
- Einstellungen der Funktion Hold
- Einstellungen der seriellen Schnittstelle RS232

**Guide de prise en main rapide
1. Sécurité et avertissements
Installation et maintenance****ATTENTION !**
Risque de blessures corporelles et de dommages matériels en cas d'usage incorrect !

- L'équipement ne comporte aucune pièce pouvant être réparée par l'utilisateur. L'installation et la maintenance de l'équipement doivent être réalisées exclusivement par du personnel formé et autorisé.
- Cette balance n'est pas conçue pour résister à l'humidité, ni pour des applications corrosives ou dans des milieux humides. Tenir à l'écart des liquides et utiliser exclusivement dans un environnement sec. Si du liquide pénètre dans le compartiment de la boîte de jonction, ouvrir immédiatement le couvercle, éponger l'excédent de liquide et laisser sécher à l'air ou utiliser un séche-cheveux.
- Observer un temps de préchauffage suffisant afin que la balance se stabilise avant de procéder à la pesée.
- Éviter toute exposition prolongée à des températures chaudes ou froides extrêmes. Utiliser et stocker la balance dans un environnement sec à une température comprise entre 5 et 35 °C.
- Les balances électroniques sont des instruments de précision. Ne pas utiliser à proximité de téléphones portables, de radios, d'ordinateurs ou d'autres appareils électriques émettant des radiofréquences qui pourraient fausser les mesures.
- Lire le poids quelques secondes après avoir placé la charge sur le plateau. Le fait de laisser les charges en place pendant une période prolongée peut modifier la perception du capteur de force et fausser ainsi la mesure.
- Si la batterie est stockée pendant une période prolongée, enlever les piles afin d'éviter les fuites. Lorsque l'appareil indique batterie faible, les piles doivent être remplacées.

Installation électrique

Le câble électrique doit être connecté à une alimentation électrique équipée d'un contact de mise à la terre. L'alimentation électrique de la prise doit fournir un type de protection adéquat. Pour votre protection, tous les équipements sur secteur utilisés en extérieur ou dans des environnements humides doivent être alimentés via une source équipée de fusibles et protégée par un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (RCD, GFCI, etc.). En cas de doute, veuillez consulter un électricien qualifié.

Maintenance périodique

Afin de réduire le risque de court-circuit ou de dégât, veuillez toujours éteindre la machine et la débrancher du courant électrique avant toute opération de maintenance. Afin de réduire le risque de chute de la machine, veuillez vous assurer qu'elle est correctement installée, sur une surface plane et régulière.

Nettoyage

Ne pas nettoyer la balance à l'eau courante ou à l'aide d'un tuyau haute pression. Utiliser UNIQUEMENT un chiffon humide pour nettoyer la balance.

2. Opération**Mise sous tension de l'indicateur**

- Mettre des piles alcalines 4 AAA (PS 1000/2000) ou une batterie au plomb (PS 3000) dans le compartiment prévu à cet effet sur l'indicateur ou brancher l'adaptateur AC sur l'indicateur.
- Allumer ou éteindre l'indicateur avec la touche [ON/OFF/ZERO].

Mise à zéro

Quand le poids est stable et compris dans la plage zéro, appuyer sur la touche [ON/OFF/ZERO] pour définir un nouveau point zéro.

Pesée de la tare

Quand le poids brut est supérieur à zéro et la balance stable, appuyer sur la touche [TARE]. L'indicateur indiquera un nouveau poids net égal à zéro et le voyant NET s'illuminera. Afin de supprimer le poids de la tare, retirer toute masse située sur la plateforme et attendre que la balance soit stable. Appuyer ensuite sur la touche [TARE].

Changement de l'unité

Enfoncer et maintenir la touche [UNIT] enfoncee pour sélectionner l'unité : kg ou lb.

Mode Hold

Il est possible de peser des objets non immobiles comme des animaux vivants ou des objets mobiles grâce à la fonction Hold. L'indicateur est doté de réglages spéciaux permettant de compenser les mouvements des charges à peser.

- Pour cela, appuyer sur la touche [HOLD/PRINT].
- Placer ensuite la masse à peser sur la base de la balance. Le voyant HOLD clignotera jusqu'à ce que le poids se stabilise.
- Dès que le voyant HOLD ne clignote plus et reste allumé, le poids sera affiché sur l'écran.
- Retirer la masse à peser. Le poids mesuré doit rester affiché sur l'écran.
- Passer ensuite aux étapes 2 ou 5.
- Maintenir la touche [HOLD/PRINT] enfoncee pour quitter le mode Hold.

Impression

Si le poids est stable, appuyer sur [HOLD/PRINT] pour imprimer le poids mesuré avec l'imprimante connectée.

Paramètres de configuration de l'utilisateur

Le mode réglage permet de configurer les paramètres suivants (et bien d'autres). Voir le manuel d'utilisation pour plus de détails.

- Heure arrêt automatique
- Fonction de la touche Hold/Print
- Réglages de la fonction Hold
- Réglages interface série RS232

**Stručná príručka používateľa
1. Bezpečnosť a výstrahy
Inštalácia a servis****POZOR!**
Pri nesprávnom používaní hrozí nebezpečenstvo poranenia osôb a materiálnych škôd!

- Toto zariadenie neobsahuje žiadne komponenty opraviteľné používateľom. Inštaláciu a údržbu zariadenia smie vykonať iba vyškolený a autorizovaný personál.
- Táto váha nie je vyrobéná pre aplikácie s vysokou vlhkosťou, pre mokré alebo korozívne aplikácie. Chráť te pred tekutinami a používať iba v suchom prostredí. Ak sa do priestoru spojovacej skrinky dostane tekutina, okamžite otvorte kryt, nasajte prebyto vodu a nechajte vyschnúť vzhľadom na vlasov.
- Pred výmenou po kájte, kým sa váha nestabilizuje.
- Vyvarujte sa od hodenia pôsobenia extrémneho tepla alebo chladu. Váhu používajte a skladujte v suchom prostredí s teplotami v rozmedzí 5 - 35 °C.
- Elektrické váhy sú presné prístroje. Nepracujte v blízkosti mobilných telefónov, rádií, po ita alebo iných elektronických zariadení, ktoré vysielajú rádiové frekvencie, ktoré môžu spôsobiť nestabilné hodnoty.
- Zaznamenajte váhu krátko po zaistení misky. Ponechanie zaistenia na mieste po dlhšiu dobu môže lísiť signatúru výstupu až oveľa bunky a môže mať za následok menšie presné čitanie.
- Ak váhu skladujete dlhšie, as musia sa z nej vypojiť batérie, aby nedošlo k výteku batérie. Ak indikátor zobrazuje výteku batérie, je potrebné vymeniť batérie.

Elektrická inštalácia

Sie ový kábel musí byť pripojený k sieti s ochranným uzemom pomocou kontaktu. Elektrické napájanie v zásuvke musí poskytovať nadprudovú ochranu zodpovedajúcu hodnoty. Kvôli vašej ochrane by malo byť všetko napájacie zariadenie používateľovo dveřami alebo vlnkom alebo vlnkom prostredí napájané zo správne poisteného zdroja a chráneným ochranným zariadením proti zemi (RCD, GFCI at.). V prípade potreby výjdite radu do kvalifikovaného elektrika.

Bežná údržba

Aby ste predieli možnosť úrazu elektrickým prúdom alebo poškodeniu stroja, pred každou bežnou údržbou stroj vždy vypnite a odpojte ho od zdroja napájania. Aby ste sa vyhli riziku pádu stroja, uistite sa, že je stroj bezpečne umiestnený na rovnom a rovnom povrchu.

Cistenie

Váhu ne istite te úcou vodou alebo vysokotlakovou hadicou. Na čistenie váhy používajte IBA vlnkú handri ku.

2. Prevádzka**Zapnite indikátor**

- Vložte bu 4 alkalické batérie AAA (PS 1000/2000), alebo olovené batérie 6V/4AH (PS 3000) do priečradky na batérie indikátora, alebo zapojte AC adaptér do indikátora.
- Indikátor zapnite alebo vypnite tla idiom [ON / OFF / ZERO].

Nulová prevádzka

Ke jeho stabilnosti a je v rozsahu nuly, stla te tla idlo [ON / OFF / ZERO] na nastavenie nového nulového bodu.

Prevádzka tary

Ak je brutto hmotnos väčšia ako nula a váha je stabilná, stla te tla idlo [TARE]. Indikátor bude obsahovať istú váhu nula a indikátor NET bude svieti. Ak chcete vyradiť z hmotnosti Tára, odstraňte akékoľvek závažie z plošiny a po kájte, kým sa váha nestabilizuje. Stla te kláves [TARE].

Zmena jednotky

Stla ením a podržíte klávesu [JEDNOTKA] vyberte kg alebo lb.

Režim pozastavenia

V rámci funkcie zadržania je možné väčšie nepokojné vzorky väzenia, ako sú živé zvieratá alebo pohybujúce sa predmety. Indikátor poskytuje speciálne nastavenie režimu pre prispôsobenie pohybom hmotnosti.

- Stla te kláves [HOLD / PRINT].
- Umiestnite závažie na základ u váhy. Indikátor Hold bude bliká, kým sa hmotnos nestabilizuje.

Ke oznamova Hold stabilny, malá by sa hmotnos na displeji zablokova.

- Odstraňte závažie. Predchádzajúca hmotnos by mala zosta na displeji.

4 Pokračujte krokom 2 alebo 5.

- Stla ením klávesu [HOLD / PRINT] opustite režim pozastavenia.

Tlač

Ak je váha stabilná, stla ením tla idla [HOLD / PRINT] vytla ite váhu na pripojenú tla iare.

Konfiguračné nastavenia používateľa

V režime nastavenia je možné nakonfigurova nasledujúce (a ďalšie) nastavenia. Podrobnosti nájdete v prílohe.

- as automatického vypnutia
- Funkcia podržania a tla e
- Nastavenia funkcie Hold
- Nastavenia sérioveho rozhrania RS232

Stampa

Se il peso è stabile, premere [HOLD/PRINT] per stampare il peso con una stampante collegata.

Impostazioni per configurazione utente

Nella modalità di impostazione è possibile configurare le seguenti (e altre) impostazioni.

Vedere il manuale di funzionamento per informazioni dettagliate.

Snelle handleiding**1. Veiligheidsinstructies en waarschuwingen****Installatie en onderhoud****WAARSCHUWING!**
Risico op lichamelijk letsel en materiële schade bij foutief gebruik!

- De apparatuur bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Installatie- en onderhoudswerkzaamheden mogen uitsluitend door opgeleid en geautoriseerd personeel worden uitgevoerd.
- Deze weegschaal is niet gemaakt voor hoge luchtvochtigheid, natte of corrosieve toepassing. Uit de buurt van vloeistoffen houden en uitsluitend in een droge omgeving gebruiken. Als vloeistof doordringt in het compartiment van de aansluitdoos, open dan de afdekking onmiddellijk, absorbeer al het overvloedige water en laat drogen aan de lucht of gebruik een haardroger.
- Zorg voor voldoende opwarmtijd zodat de weegschaal kan stabiliseren voordat er wordt gewogen.
- Vermijd langdurige blootstelling aan extreme hitte of koude. Gebruik en bewaar de weegschaal in een droge omgeving met temperaturen in het bereik van 5-35 °C.
- Elektronische weegschenalen zijn precisie-instrumenten. Gebruik ze niet in de buurt van mobiele telefoons, radio's, computers of andere elektronische apparatuur die radiofrequenties uitzenden, die onstabiele schaalflezingen kunnen veroorzaken.
- Registreer het gewicht kort nadat een lading op de schaal wordt geplaatst. Ladingen gedurende langere tijd op de schaal laten staan, kan de uitgangssignatuur van de laadcel doen veranderen en kan resulteren in een minder nauwkeurige schaalflezing.
- Indien de weegschaal gedurende langere tijd wordt weggezet, moeten de batterijen worden verwijderd om lekkage te vermijden. Als de indicator aanduidt dat de batterijen bijna leeg zijn, moeten de batterijen worden vervangen.

Elektrische installatie

De netkabel moet worden aangesloten op een geaard stopcontact. Het stopcontact moet van een juiste stroombegrenzing voorzien zijn. Voor uw eigen veiligheid moet het apparaat bij gebruik buiten of in natte of vochtige omgevingen door een correct gezekerde stroomvoorziening van stroom worden voorzien en worden beveiligd door een goedgekeurde aardlekbeveiliging (aardlekschakelaar enz.). Neem bij twijfel contact op met een gekwalificeerd elektricien.

Onderhoud

Om het risico op een elektrische schok of schade aan het apparaat te voorkomen, dient u het apparaat voorafgaand aan alle onderhoudswerkzaamheden altijd uit te schakelen en van het lichtnet los te koppelen. Zorg ervoor dat het apparaat stevig op een vlak en effen oppervlak staat om te voorkomen dat het kan vallen.

**Reiniging**

Reinig de weegschaal niet met stromend water of een hogedrukslang. Gebruik UITSLUITEND een vochtige doek om de weegschaal te reinigen.

2. Bedrijf**De indicator van stroom voorzien**

- Plaats oefwel 4 AAA alkaline batterijen (PS 1000/2000) of een 6V4AH loodzuurbatterij (PS 3000) in het batterijvak van de indicator of sluit de netadapter op de indicator aan.
- Schakel de indicator met de toets [ON/OFF/ZERO] in of uit.

Nullen

Als het gewicht stabiel is en zich binnen het nulbereik bevindt, drukt u op de toets [ON/OFF/ZERO] om een nieuw nulpunt in te stellen.

Tarrenen

Druk op de toets [TARE] als het brutogewicht hoger is dan nul en de weegschaal stabiel is. De indicator heeft een netto gewicht van nul aan en het NET-indicatielampje brandt. Om het taregewicht te wissen, verwijderd u het gewicht van het platform en wacht u totdat de weegschaal stabiel is. Druk op de toets [TARE].

Eenheid wijzigen

Druk de toets [UNIT] in en houd deze ingedrukt om te kiezen tussen kg of lb.

Functie Hold

Met de Hold-functie kunt u bewegend gewicht wegen, zoals levende dieren of bewegende voorwerpen. De indicator biedt speciale modusinstellingen voor bewegende gewichten.

- Druk de toets [HOLD/PRINT] in.
- Plaats gewicht op de weegschaal. Het Hold-indicatielampje blijft knipperen, totdat het gewicht is gestabiliseerd. Zodra het Hold-indicatielampje continu blijft branden, dient u het gewicht op het scherm te bevestigen.
- Verwijder het gewicht. Het voorgaande gewicht blijft op het scherm staan.
- Ga door met stap 2 of 5.
- Druk op de toets [HOLD/PRINT] om de Hold-modus weer te verlaten.

Afdrukken

Als het gewicht stabiel is, drukt u op de toets [HOLD/PRINT] om het gewicht via de aangesloten printer af te drukken.

Instellingen voor de gebruikersconfiguratie

In de set-upmodus kunnen de volgende (en andere) instellingen worden geconfigureerd.

Zie de gebruikshandleiding voor details.

- Tijd tot automatische uitschakeling
- Functie Hold & Print
- Instellingen voor Hold-functie
- Instellingen voor RS232 seriële interface.

Guía rápida del usuario**1. Seguridad y advertencias****Instalación y servicio****!PRECAUCIÓN!****!Peligro de lesiones y daños materiales si se usa incorrectamente!**

- El equipo no contiene componentes reparables por el usuario. La instalación y mantenimiento del equipo solo deben ser realizados por personal cualificado y autorizado.
- Esta báscula no está concebida para aplicaciones en entornos muy húmedos, mojados o corrosivos. Manténgala alejada de líquidos y úsela únicamente en ambientes secos. Si el líquido penetra en el compartimento de la caja de conexión, abra inmediatamente la cubierta, absorba el exceso de agua y deje que se seque al aire o utilizando un secador de pelo.
- Permita que la báscula se caliente el tiempo suficiente antes de pesar para que se estabilice.
- Evite la exposición prolongada a calor o frío extremo. Utilice y almacene la báscula en un ambiente seco con temperaturas entre 5 y 35 °C.
- Las básculas electrónicas son instrumentos de precisión. No utilice este producto cerca de teléfonos móviles, radios, ordenadores u otros dispositivos electrónicos que emitan frecuencias de radio que puedan causar una lectura errónea.
- Registre el peso poco después de colocar la carga en la plataforma. Si deja las cargas en la báscula durante períodos prolongados, podría variar la señal de salida de la celda de carga y resultar en una lectura poco precisa.
- Si pretende almacenar la báscula durante un período de tiempo prolongado, se deberán retirar las pilas para evitar fugas. Si el indicador muestra un nivel bajo de batería, se deberán cambiar las pilas.

Instalación eléctrica

El cable de alimentación se debe conectar a una toma de alimentación con puesta a tierra de protección. El suministro eléctrico de la toma de corriente debe proporcionar el índice de protección de corriente adecuada. Para su protección, todos los equipos de red utilizados en el exterior o en condiciones húmedas o mojadas deben disponer de un enchufe correctamente protegido por fusibles y por un dispositivo de protección de defecto a tierra aprobado (RCD, GFCI, etc.). En caso de duda, consulte a un electricista cualificado.

Mantenimiento periódico

Para evitar descargas eléctricas o daños en la máquina, siempre apague la máquina y desconéctela de la red eléctrica antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento periódico. Para evitar el riesgo de caída de la máquina, asegúrese de que está bien colocada sobre una superficie plana y nivelada.

Limpieza

No limpie la báscula con agua corriente ni con una manguera de alta presión. Use SOLAMENTE un paño húmedo para limpiar la báscula.

**2. Funcionamiento****Encendido del indicador**

- Inserte 4 pilas alcalinas AAA (PS 1000/2000) o una batería de plomo-acido 6V4AH (PS 3000) en el compartimento de pilas del indicador o conecte el adaptador de CA al indicador.
- Encienda o apague el indicador con la tecla [ON/OFF/ZERO].

Función puesta a cero

Cuando el peso sea estable y esté dentro del rango de cero, pulse la tecla [ON/OFF/ZERO] para ajustar un nuevo punto cero.

Función de tara

Cuando el peso bruto sea mayor que cero y la báscula se estabilice, pulse la tecla [TARE]. El indicador mostrará cero como peso neto y el indicador NET se iluminará. Para borrar el valor de tara, retire el peso de la plataforma y espere hasta que la báscula se estabilice. Pulse la tecla [TARE].

Cambio de unidad

Pulse y mantenga pulsada la tecla [UNIT] para seleccionar kg o lb.

Modo Hold

Con la función Hold es posible pesar mercancías en movimiento, tales como animales vivos. El indicador proporciona ajustes de modo especiales para los movimientos de peso.

- Pulse la tecla [HOLD/PRINT].
- Coloque el peso en la base de la báscula. El indicador Hold se mantiene parpadeando hasta que el peso se estabiliza. Una vez que el indicador Hold se detenga, el peso deberá quedar fijo en la pantalla.

- Retire el peso. El peso anterior debe permanecer en la pantalla.
- Siga con el paso 2 o 5.

- Pulse la tecla [HOLD/PRINT] para salir del modo Hold.

Imprimir

Si el peso es estable, pulse [HOLD/PRINT] para imprimir el peso en una impresora conectada.

Configuración del usuario

En el modo de configuración, se pueden configurar los siguientes (y otros) ajustes. Consulte el manual de funcionamiento para obtener más información.

- Tiempo de desconexión automática
- Funciones de las teclas Hold y Print
- Ajustes de la función Hold
- Configuración de la interfaz de serie RS232

**Snabbmanual****1. Säkerhet och varning****Installation och service****!WARNING!****Risk för fysisk och materiell skada vid felaktig användning!**

- Utrustningen innehåller inga komponenter som användaren kan reparera själv. Installation och underhåll av utrustningen får endast utföras av utbildad och behörig personal.
- Vägen är inte konstruerad för hög fuktighet eller våta eller frätande ämnen. Håll på avstånd från vätors och använd endast i torr miljö. Om vätska tränger in i kopplingsdosan ska du omedelbart öppna locket, suga upp allt överflödigt vatten och låta den lufttorka eller använd en hårduk.
- Låt vägen varmas upp tillräckligt så att den stabiliseras före vägning.
- Se till att inte vägen utsätts för extrem värme eller kyla under längre tid. Använd och forvara vägen i torr miljö i temperaturer mellan 5 och 35 °C.
- Elektroniska vägar är precisionsinstrument. Använd inte nära mobiltelefoner, radioapparater, datorer eller andra elektroniska enheter som avger radiofrekvenser som kan orsaka instabila avläsningar.
- Läs av vikten kort efter att du har placerat det som ska vägas på plattan. Om vägen belastas under längre perioder kan instabilitet i lastcellen skapas och resultera i en mindre korrekt avläsning.
- Om vägen förvaras under en längre tid måste batterierna tas bort för att undvika läckage. Byt ut batterierna när indikatorn visar lågt batteri.

Installation

Nätkabeln måste anslutas till ett uttag med en skyddande jordad kontakt. Elforsörjningen i vägguttaget måste ha ett överspänningsskydd av lämplig klass. För att skydda all utrustning som används utomhus eller i våta eller fuktiga förhållanden ska den strömförskjuts från en korrekt kopplad strömkälla och skyddas av en godkänd jordfelsbrytare (RCD, GFCI etc.). Om du är osäker, rådfråga en kvalificerad elektriker.

Rutinunderhåll

För att undvika risken för elektriska stötar eller skador på maskinen, stäng alltid av maskinen och koppla från den från strömförskjutningen innan du utför rutinunderhåll. För att i förekommande fall undvika risk för att maskinen ska falla, se till att den är placerad stadigt på en plan och jämn yta.

Rengöring

Rengör inte vägen med rinnande vatten eller högtrycksslang. Använd ENBART en vät trasa för att rengöra vägen.

**2. Drift****Strömförskjuts indikator**

- Lägg i antingen i 4 alkalisca AAA-batterier (PS 1000/2000) eller ett 6V4AH-blybatteri (PS 3000) i indikatorns batterifack eller anslut med nätagadern.
- Koppla till/från indikatorn med knappen [ON/OFF/ZERO].

**Noll-drift**

När vikten är stabil och inom nollområdet, tryck på knappen [ON/OFF/ZERO] för att ställa in en ny nollpunkt.

Tara-drift

När bruttovikten är högre än noll och vägen har stabilisering, tryck på knappen [TARE]. Indikatorn visar en nettovikt på noll och NET-signalen tänds. För att radera taravikten ta bort vikten från plattformen och vanta tills vägen har stabilisering. Tryck på knappen [TARE].

Ändra enhet

Tryck och håll nere knappen [UNIT] för att välja kg eller lb.

Hold-läge

Det går att väga vägningsobjekt som inte står stilla, t.ex. levande djur eller rörliga objekt med Hold-funktionen. På indikatorn finns speciella lägesinställningar för att anpassa viktrörelserna.

- Tryck på knappen [HOLD/PRINT].
- Placera vikten på vägplattan. Hold-signalen blinkar tills vikten har stabilisering.

- När Hold-signalen är fast ska vikten läsas på displayen.
- Ta bort vikten. Den tidigare vikten ska nu stå kvar på displayen.
- Fortsätt till steg 2 eller 5.
- Tryck på [HOLD/PRINT] för att avsluta Hold-läget.

Skriv ut

Om vikten är stabil tryck på [HOLD/PRINT] för att skriva ut vikten på en ansluten skrivare.

Användarinställningar

I inställningsläget kan följande (och andra) inställningar konfigureras.

- Se användarmanualen för mer detaljerad information.
- Automatisk avstängningstid
 - Funktioner för knapparna Hold och Print
 - Inställningar för Hold-funktion
 - RS232 seriella gränsnittsinställningar.

**Краткое руководство пользователя****1. Безопасность и предупреждения**