



ARBH

(Handleiding / Handbuch / Manual)

NL



D





EC



**Hartelijk dankt dat u voor deze Riba handpallettruck ARBH heeft gekozen.
Dit product kenmerkt zich door de modernste techniek en is
Geoptimaliseerd voor de meest eenvoudige bediening.**

Wanneer vragen of problemen optreden met deze weegschaal, welke niet in de gebruiksaanwijzing worden behandeld, verzoeken wij u contact op te nemen met de dealer of servicepartner.

De Riba handpallettruck ARBH zijn bedoeld voor het wegen van goederen.

De weegschaal is binnen de EEG voor ijkwaardige gebruik klasse III en niet ijkwaardig gebruik bedoeld. Het komt overeen met de in het certificaat voor de typetoelating beschreven uitvoering, en voldoet aan de geldende eisen uit de EG richtlijnen en de Europese norm EN 45501.

Lees voor de ingebruikname van de weegschaal eerst de gebruikershandleiding goed door.

De gebruikershandleiding bevat belangrijke instructies voor het juist functioneren van deze weegschaal. De leverancier is niet aansprakelijk, wanneer de hierna volgende instructies niet worden opgevolgd. Bij gebruik van elektronische componenten onder verhoogde veiligheidseisen moeten de geldende bepalingen worden aangehouden. Werkzaamheden aan de weegschaal mogen nooit onder spanning worden uitgevoerd.

Bij ondeskundige installatie vervalt garantie. De elektrische aansluitspecificaties moeten overeenkomen met hetgeen op het netvoedingsapparaat is vermeld.

De apparaten zijn bedoeld voor gebruik in gebouwen. Let op de toegestane bedrijfsomgevingstemperaturen (technische informatie).

De weegschaal voldoet aan de eisen voor de elektromagnetische compatibiliteit. Overschrijdingen van de in de normen vastgelegde maximale waarden moeten worden voorkomen.

Neem bij problemen contact op met uw professionele Riba dealer of servicepartner.

Voor het reinigen is een vochtige doek en standaard reinigingsmiddel voldoende. Gebruik geen schurende middelen.

De weegschaal heeft geen regulier onderhoud nodig. Het is echter wel zinvol de nauwkeurigheid met bepaalde tussenpozen te controleren. De frequentie daarvan hangt af van de gebruiksiteintensiteit en de toestand van de weegschaal. Bij geconstateerde afwijkingen kunt u contact opnemen met uw Riba dealer of servicepartner.

Deze weegschaal is radio ontstoord conform de geldende EG-richtlijn. Onder extreme elektrostatische en elektromagnetische invloeden bijv. bij gebruik van een radio of mobiele telefoon in de directe omgeving van de weegschaal kan de aanwijswaarde worden beïnvloed. Na het weer verdwijnen van de storingsinvloed is het product weer correct bruikbaar, eventueel is opnieuw inschakelen nodig.

Bij permanente elektrostatische storingsinvloeden verdient aarding van het platform aanbeveling.

Het apparaat is een meetinstrument. Tocht, trillingen, snelle temperatuurveranderingen en zonnestralen kunnen de weegresultaten beïnvloeden.

De weegschaal heeft een beschermingsklasse IP 54. Hoge luchtvochtigheid, damp, agressieve vloeistoffen en sterke vervuiling moeten daarom worden vermeden.

Wanneer uw weegschaal gekeurd volgens is, ziet u dat diverse verzegelingen aanwezig zijn, verbreekt u deze niet. Bij het verbreken van de verzegelingen is uw weegschaal niet meer gekeurd volgens de wet, tevens brengt het herstellen van een onverzegelde weegschaal hoge kosten met zich mee.

Wij wensen u veel plezier met de Riba weegschaal.

INHOUD / INHALT / CONTENTS



Pagina:

Seite

NL:

D:

Installatie / Installieren	NL: 1	D: 12
Specificaties / Spezifikation	NL: 1	D: 12
Instellen automatische uitschakeling, ja of nee / Automatische Abschaltung, ja oder nein	NL: 1	D: 13
Let op! / Achtung! / Caution!	NL: 2	D: 13
Kalibreren van de weegschaal / Justierung der Waage	NL: 4	D: 15
Toetsenbord & Display / Tasten & Anzeige	NL: 5	D: 16
Gebruik van de Tarra functie (evt. automatisch) / Trieren (evt. automatisch)	NL: 6	D: 18
In- of uitschakelen van backlight / Display hinterleuchtet, ja oder nein	NL: 7	D: 19
Gebruik van het geheugen van de weegschaal / Datenspeicher der Waage	NL: 7	D: 19
Printer / Drucker	NL: 8	D: 20
Parameter instelling / Parameter Einstellung	NL: 9	D: 21
Probleemoplossingen / Pannenhilfe	NL: 10	D: 23
Onderhoud / Wartung	NL: 10	D: 24
Opties / Zubehör	NL: 22	D: 22

Installatie:

Controleer of de volgende onderdelen zijn meegeleverd:

- * Weegschaal
- * Adapter
- * Handleiding

Neem contact op met uw leverancier wanneer u 1 van bovenstaande onderdelen niet hebt ontvangen

Installeren van de handpallettruck RIBA ARBH:

Voorkom:

- * Grote temperatuur wisselingen.
- * Hoge vochtigheid.
- * Direct zonlicht op het display
- * Direct contact met water

Laat nooit een last op de handpallettruck staan.

Zorg dat de accu geladen is, sluit de bijgeleverde adapter aan gedurende min. 10 uur. Indien de accu leeg raakt, wordt een indicatie zichtbaar in het display. Op dit moment werkt u op stroom en wordt automatisch de accu opgeladen.

Wanneer u het netsnoer uit de weegschaal verwijdert, werkt u direct op de accu.

De accu heeft een capaciteit van ongeveer 50 uur, dit is afhankelijk van het gebruik van backlight en omgevingstemperatuur..

Bij 30 minuten niet gebruik schakelt het display Zal deze na 30 minuten automatisch uitschakelen.

Specificaties:

Model: ARBH Handpallettruck

Weegvermogen	2000kg
Indeling	1 kg
Laagste stand	85mm
Hoogste stand	200mm
Vork lengte	1150mm
Breedte buiten vorken	548mm
Vork breedte	180mm
Werktemperatuur	0°C - 40°C / 32°F - 104°F
Stroomvoorziening	AC adapter, 9V 800mA, Ingebouwde oplaadbare accu (lead acid, 6V/10Ah)
Kalibratie	Autom.via toetoetsenbord (indien niet geijkt)
Display	LCD display met 52mm hoge cijfers (m e t backlight)
Werktemperatuur:	tussen de 0°C en 40°C
Loadcellen	4 load cells

Let op!:

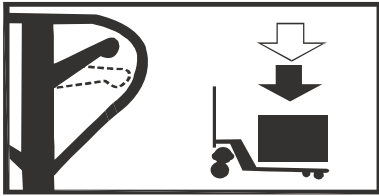
De duurzaamheid van de weegschaal is sterk afhankelijk van het gebruik en onderhoud.

Hieronder vindt u enige tips die zorgdragen voor meer weegplezier en een langere levensduur van de aangekochte machine(s).

- * Vermijd contact met water, laat de weegschaal niet lang in een vochtige ruimte staan, gebruik nooit agressieve reinigingsmiddelen op het display of toetsenbord van de weegschaal, deze kunnen opschriften verwijderen of beschadigen.
- * Overbelasting kan de nauwkeurigheid van het wegen beïnvloeden en de weegschaal ernstig beschadigen.
- * Voorkom grote temperatuurverschillen.
- * Aanpassingen en veranderingen aan de weegschaal zijn ten alle tijden verboden en kunnen het gebruik en het wegen ernstig beïnvloeden, in het geval dat de weegschaal geïjkt is, is het zelfs bij de ijkwet verboden enige wijziging te doen aan de weegschaal.
- * Laat uw weegschaal tenminste jaarlijks controleren / kalibreren door een erkend bedrijf (bij voorkeur uw leverancier).
- * Zet de weegschaal tenminste 15 minuten voor het eerste gebruik aan.
- * De eigenaar / gebruiker van de weegschaal is verantwoordelijk voor de ijkmerken en of verzegelingen die zijn aangebracht. Indien deze verzegelingen worden verbroken of beschadigd vervalt de ijk en mag de weegschaal niet meer worden gebruikt. Het opnieuw aanbrengen van ijkmerken brengt hoge kosten met zich mee.
- * Weegschalen zijn precisieapparaten, gebruik ze altijd met de nodige zorg.
- * Laat een reparatie / kalibratie altijd door een erkend bedrijf (bij voorkeur uw leverancier) uitvoeren. Zij gebruiken originele onderdelen en gekeurde kalibratiegewichten.

Gebruik van de Handpallettruck

4.1 De pomp/trekhendel



Omhoog: Vorken naar laagste stand.



Neutraal: Om te rijden



Omlaag: heffen

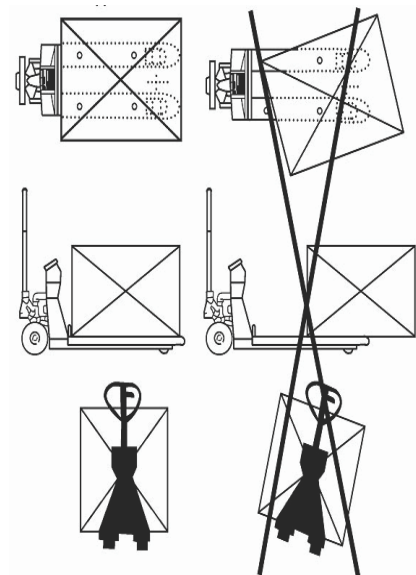
4.2 Veilig gebruik

Voor een veilig gebruik van de handpallettruck, lees en bekijk de nevenstaande voorbeelden vóór gebruik.

1. Gebruik de handpallettruck niet als u er niet mee vertrouwd bent of geen toestemming voor hebt.

2. Controleer de handpallettruck altijd vóór gebruik

3. Gebruik de handpallettruck alleen op een vaste gladde ondergrond.



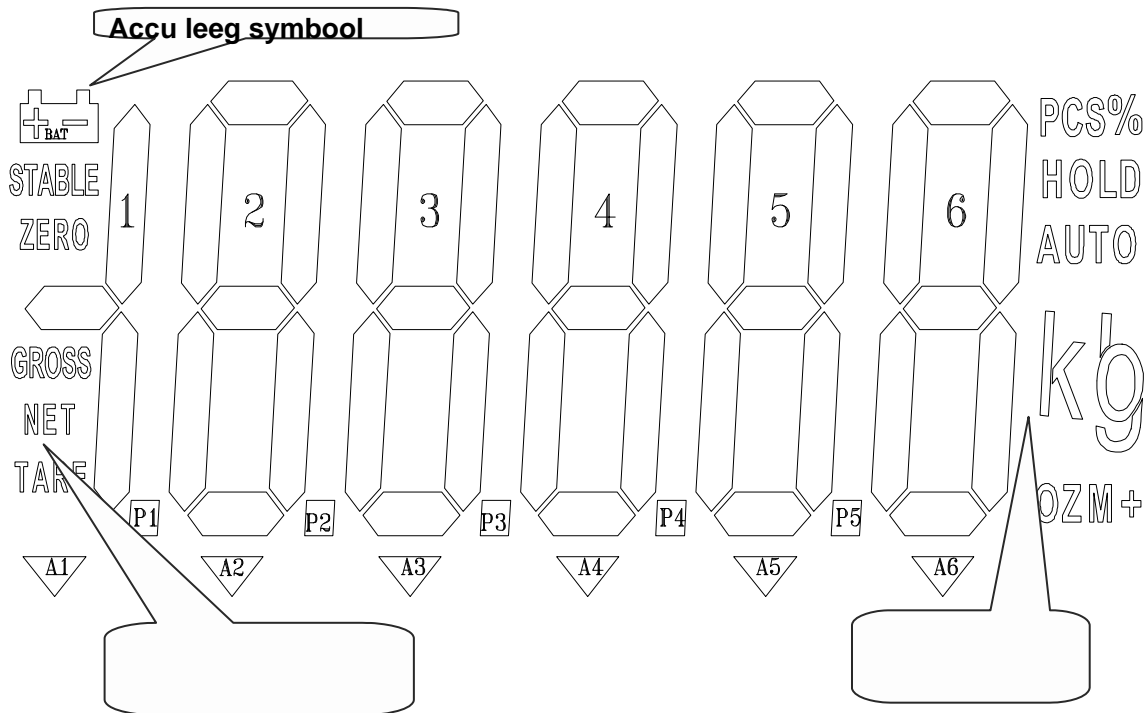
Toetsenbord & Display:



ON/OFF	In / uitschakelen van de handpalltruck
ZERO	Nulcorrectie, druk ZERO toets indien het display geen nul aangeeft vóór het wegen
TARE	Tarreren van lege pallet of kist, druk Tarra toets display geeft weer nul.
MR	Optel geheugen, druk deze toets om de wegingen terug te zien en te wissen
M+	Optellen van wegingen
PRINT	Printen van een weging (indien een printer is ingebouwd)
G/N	Brutto / netto

Display

Het LCD display geeft verschillende informatie voor of tijdens het werken.



Netto weging

KG LB
Weging

Nulstelling

► Druk de ZERO toets om het display op 00000 te stellen, deze toets mag alleen vóór het wegen worden gebruikt.

Gebruik van de Tarra functie

Zet de weegschaal op een vlakke ondergrond.

Zet de weegschaal aan door op de toets "on/off" te drukken.

Indien nodig druk "ZERO" toets, de indicatie is aan in het display.

Plaats een lege pallet op de handpallettruck en druk "TARRA" toets, het display gaat terug naar nulstand, in het display is de GROSS indicatie uit en de NET indicatie is actief, Indien de lege pallet wordt verwijderd zal het display het gewicht negatief laten zien, druk 1 maal "TARRA" toets om het tarrageheugen te wissen.

In- of uitschakelen van backlight:

Als de weegschaal aanstaat kunt u het backlight (achtergrondlicht in het display) aan of uitzetten. Als u werkt op de accu zal deze iets sneller leeg raken als normaal, door het gebruik van het Backlight.

1. Houd de Zero toets ingedrukt tot SETBL verschijnt
2. Druk 1 x Zero en maak een keuze met de Tare toets om de functie in / uit te schakelen
3. Bevestig de keuze met Zero toets en sluit af door 1 x G/N te drukken

Gebruik het geheugen van de weegschaal:

De weegschaal kan meerdere wegingen optellen. Dit werkt als volgt:

Zet een gewicht op de weegschaal (als het gewicht naar nul springt, staat de automatische tarra aan).

Druk, als het gewicht stabiel is, op de toets “ **M+** ”.

In het display verschijnt “ **ACC-01** ” (product 1) en daarna het totaalgewicht. Zet een nieuw gewicht op de weegschaal en druk weer op “ **M+** ”.

In het display verschijnt nu even “ **ACC- 2** ” (product 2) en daarna weer het totaalgewicht van deze twee wegingen. Deze handelingen kunt u 99 x blijven herhalen.

Het totaal aantal producten en het totaalgewicht in het geheugen van de weegschaal zijn vanuit de normale weegstand op te vragen via de toets “ **MR** ” te drukken.

Om het geheugen te wissen druk 1 maal MR toets en vervolgens druk nomaals MR toets en houd deze 3 seconden ingedrukt, het geheugen is nu leeg.

Handpallettruck met Printer:



Druk toets " **M+** "

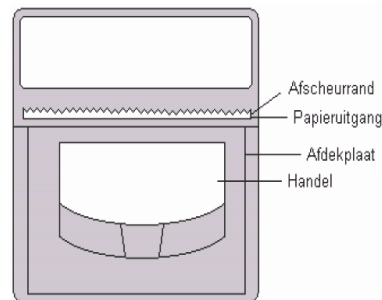
Bon wordt geprint. Het actuele gewicht wordt opgeslagen.
Op de bon staat Bruto gewicht met hoofdletters "B/G" of
Netto gewicht met hoofdletter "N"

Wanneer men een TARA waarde heeft ingesteld, wordt dit
ook geprint met hoofdletter "PT". Het totaal Netto gewicht
wordt achter de hoofdletter "TOT" (Totaal) geprint.

Thermische rol
Rol diameter max. 45 mm
Breedte 57 mm

Papierrol wisselen

- ▶ Het systeem uit zetten.
- ▶ Papier deksel van Printer naar u toe trekken.
- ▶ Papierrol inleggen, blanco zijde naar voren trekken.
- ▶ Papierrol met blanco zijde vast houden en printer deksel sluiten, beiden zijden van printer aandrukken.
- ▶ Papier afscheuren van links naar rechts over kartelrand van de printer.



Probleemoplossingen:

Probleem:	Oplossing:
Weegschaal gaat niet aan	<ul style="list-style-type: none">* De accu is leeg. Laadt deze op via de adapter.* Zit de adapter (goed) in het stopcontact?* Zit de adapteraansluiting goed vast aan de weegschaal?
Weegschaal gaat aan, maar er verschijnen geen nullen in het display	<ul style="list-style-type: none">* Staat er gewicht op de weegschaal?* Ligt het plateau goed op de weegschaal?
Weegschaal kan niet het volledige gewicht wegen	<ul style="list-style-type: none">* Is tarra actief? Controleer of het tarra driehoekje brandt (bij "net").
Weegschaalfuncties werken niet	<ul style="list-style-type: none">* Zet de weegschaal uit en weer aan.
Weegschaal gaat automatisch uit	<ul style="list-style-type: none">* Weegschaal staat zo ingesteld,
Display geeft "00000"	<ul style="list-style-type: none">* Het maximale weegvermogen is bereikt.

Onderhoud:

Maak de weegschaal altijd schoon met een weinig vochtige doek.

Gebruik nooit agressieve stoffen zoals thinner, hard bijtende middelen, alcohol etc.
Zorg altijd dLaat dit altijd uitvoeren door een daarvoor gekwalificeerd bedrijf, bij voorkeur uw leverancier.

Bewaar de weegschaal op een droge en schone plek.

Olie.

Controleer elke 6 maanden de olie. De inhoud van het reservoir is ongeveer 0.3 Lt.
Gebruik alleen hydraulische olie zoals hieronder aangegeven.

Temperatuur	Olie
-5°C~+45°C	L-HM68 Hydraulic oil (equivalent to ISO VG68)
-15°C~-5°C	L-HM46 Hydraulic oil (equivalent to ISO VG46)

D



Danke, dass Sie sich für dieses Riba Hubwagen entschieden haben.

Dieses Produkt ist mit Merkmalen modernster Technik ausgestattet und für einfachste Bedienung optimiert.

Wenn Sie Fragen haben oder an Ihrem Waagen Probleme auftreten, die in der Bedienungsanleitung nicht behandelt werden, wenden Sie sich bitte an Ihren Riba Professional-Servicepartner

Die Riba Professional Waagen ARBH sind für den Einsatz zum wiegen von Gütern. Verbessern Sie ihre Lagereffizienz mit einem wiegenden Handhubwagen von Riba. Ihr Transportmittel wird eine multi-funktionsfähige Waage zur schnellen und genauen Bestimmung der Last. Die mobilen Riba Waagen ersetzen die Bodenwaagen Ihrer Lager- oder Produktionsprozesse, erleichtern die Arbeit Ihrer Mitarbeiter und erfassen die Verbrauchsmengen.

Lesen sie bitte vor Inbetriebnahme die Waagen die in der Bedienungsanleitung aufgeführten Informationen sorgfältig durch. Sie enthalten wichtige Hinweise für die Installation, die bestimmungsgemäße Verwendung und die Wartung des Gerätes.

Die Hersteller haftet nicht, wenn nachstehende Hinweise nicht beachtet werden:

Bei Verwendung elektrischer Komponenten unter erhöhten Sicherheitsanforderungen sind die entsprechenden Bestimmungen einzuhalten. Arbeiten am Gerät nicht unter Spannung durchführen.

Bei unsachgemäßer Installation entfällt die Gewährleistung. Elektrische Anschlussbedingungen müssen mit den auf dem Netzgerät aufgedruckten Werten übereinstimmen.

Die Geräte sind für den Betrieb in Gebäuden konzipiert. Beachten Sie die zulässigen Umgebungstemperaturen für den Betrieb (Technische Information).

Die Waage erfüllt die Anforderungen zur elektromagnetischen Verträglichkeit. Überschreitungen der in den Normen festgelegten Höchstwerte sind zu vermeiden.

Wenden Sie sich bei Problemen an Ihren Riba Professional-Servicepartner

Zum Reinigen genügen ein feuchtes Tuch und handelsübliche Reinigungsmittel. Keine scheuernden Mittel verwenden

Die Waage bedarf keiner routinemäßigen Wartung. Es ist jedoch sinnvoll die Genauigkeit in periodischen Abständen zu kontrollieren. Die Häufigkeit hängt von Einsatz und dem Zustand der Waage ab. Bei festgestellten Abweichungen kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.

Dieses Gerät ist entsprechend der geltenden EG-Richtlinie. Unter extremen elektrostatischen sowie elektromagnetischen Einflüssen z.B. beim Betreiben eines Funkgerätes oder Mobiltelefons in unmittelbarer Nähe des Gerätes kann jedoch eine Beeinflussung des Anzeigewertes verursacht werden. Nach Ende des Störeinflusses ist das Produkt wieder bestimmungsgemäß benutzbar, ggfs. Wiedereinschalten erforderlich. Bei permanenten elektrostatischen Störeinflüssen empfehlen wir die Erdung der Plattform.

Das Gerät ist ein Messinstrument. Luftzug, Vibrationen, schnelle Temperaturänderungen und Sonneneinstrahlung können zur Beeinflussung des Wägergebnisses führen.

Die Waage entspricht der Schutzart IP 54. Hohe Luftfeuchtigkeit, Dämpfe, aggressive Flüssigkeiten und starke Verschmutzungen sind zu vermeiden.

Installieren:

Bitte Kontrollieren Sie ob folgende Einzelteile da sein:

- * Waage
- * Netzkabel
- * Handbuch

Rufen Sie ihren Lieferanten an wenn etwas nicht da ist.

Installation der Waage:

- * Stellen Sie die Waage mit der Anzeige nach Ihnen gerichtet.
- * Die Waage darf nur mit dem beigefügten Netzteil angeschlossen werden.

Spezifikation:

	RBH
Model:	
Hubkraft	2000kg
Teilung	1kg
Wägebereich:	2.000kg
Min. Hubhöhe	85mm
Max. Hubhöhe	200mm
Gabellänge	1150mm
Breite über Gabel	548mm
Gabelbreite	180mm
Einteilung: Non OIML	1.000gr
Strom:	Strom oder die Batterie
Betriebstemperatur:	0°C - 40°C

Achtung!:

Die Genauigkeit und Lebensdauer der Waage sind abhängig des Gebrauchs.

Hier gibt es einige Tips für eine längere Lebensdauer und bessere Genauigkeit:

- * Flüssigkeiten (wie wasser) die die Waage berühren, können die Genauigkeit beschädigen.
- * Überlastung der Waage kann die Genauigkeit beschädigen.
- * Grosse Temperaturschwankungen können die Genauigkeit beschädigen.
- * Einer Zusammenstoss kann die Waage unbrauchbar machen.
- * Eventuelle Änderungen dürfen nur von ihren Lieferanten gemacht werden.
- * Es empfiehlt sich der Waage 1 x pro Jahr justieren zu lassen.

- * Es empfiehlt sich der Waage von qualifiziertes Personal bedienen zu lassen.
- * Eine Anwärmzeit von 15 Minuten nach dem Einschalten stabilisiert die Messwerte.
- * Die Waage soll nur gebraucht werden wenn es gut abgeschlossen ist und eine Seriennummer hat.
- * Die Waage immer vorsichtig gebrauchen bitte.
- * Gebrauchen Sie immer Einzelteilen ihres Lieferanten.

Aufbau:

Allgemeine Anweisungen

Verhindern Sie:

- * hohe Feuchtigkeit
- * große Temperaturunterschiede
- * Direktes Tageslicht auf der Anzeige
- * Direkten Kontakt mit Wasser

Eine kurze Anwärmzeit von 15 Minuten nach dem Einschalten stabilisiert die Messwerte.

Wägegut vorsichtig auflegen. Keine Dauerlast auf der Plattform liegen lassen.

Stöße und Überlastung über die angegebene Höchstlast sind zu vermeiden. Die Waage könnte dadurch beschädigt werden.

Interner Akku

Der eingebaute Akku kann mit dem beiliegenden Netzadapter geladen werden. Abhängig von der Dauer der Hintergrundbeleuchtung des Displays kann die Waage bis zu ca. 100 Stunden betrieben werden. und ca 60 Stunden mit Eingeschaltete Hinterbeleuchtung.

Wenn die Akku-leer-Anzeige im Display erscheint, sollte der Akku baldmöglichst geladen werden. Bei Nichtgebrauch des Handhubwagens schaltet sich die Waage nach ca. 30 Minuten automatisch ab.

Neben dem Display ist ein Ladeindikator angebracht. Bei eingestecktem Netzteil wird der Ladezustand des Akkus angezeigt.

Vor der ersten Inbetriebnahme sollte der Akku mindestens 15 Stunden geladen werden.

Wird der Handhubwagen für einen längeren Zeitraum nicht benutzt, sollte der Akku alle 3 Monate für ca. 15 Stunden geladen werden.

Lassen Sie das Wiegesystem regelmässig überprüfen bzw. Kalibrieren. Ihr Händler berät Sie darüber gerne.

Pumpe / HandGriff



Nach oben: Gabel Absenken

Neutral: Fahren

Nach Unten: Heben

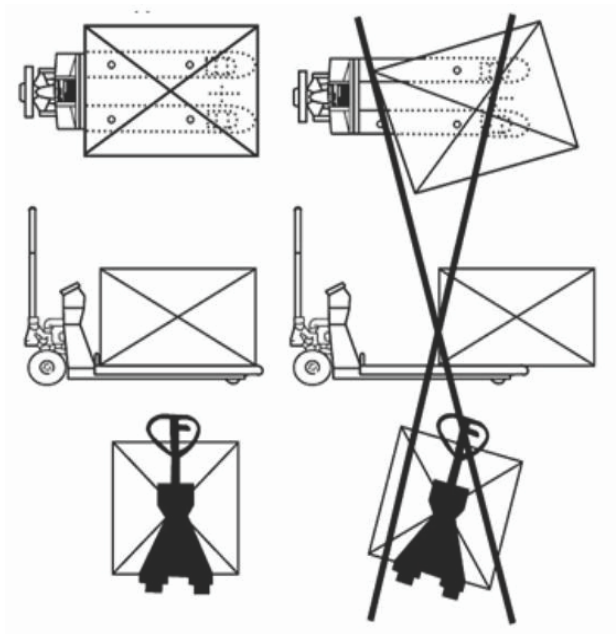
Sicherer Gebrauch der Waage

Für einen sicheren Gebrauch des Handhubwagens beachten Sie die Bilder rechts und folgende Hinweise:

1. Verwenden Sie den Handhubwagen nicht, wenn Sie nicht eingewiesen wurden oder keine Ermächtigung dafür haben.

2. Überprüfen Sie immer das Handhubwagen vor Gebrauch.

3. Benutzen Sie den Handhubwagen nur auf ebenen Boden.



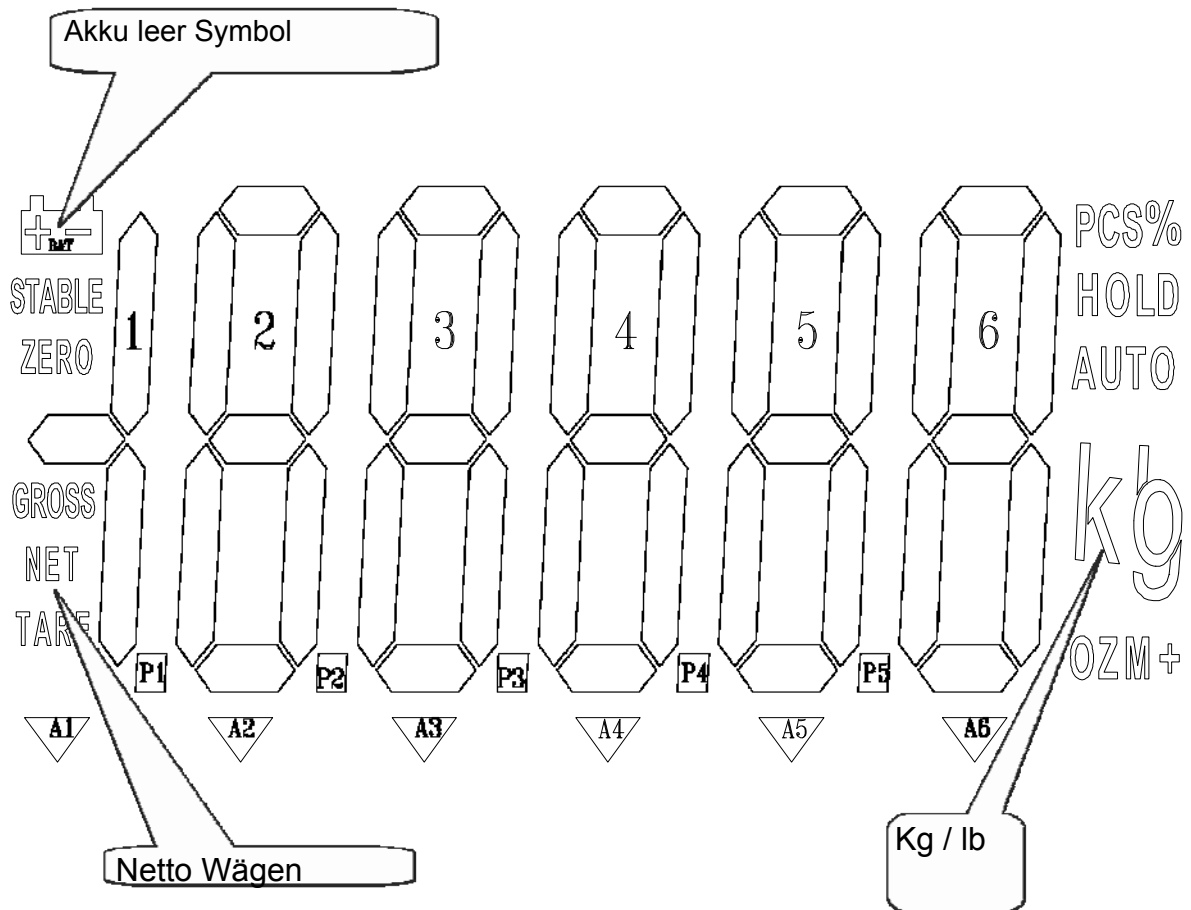
Tastatur & Anzeige



- | | |
|--------|--|
| ON/OFF | Ein / Aus schalten |
| Zero: | Wenn die Waage eingeschaltet ist wird mit dieser Taste die Waage auf Nullgestellt. |
| Tare: | Tarrieren von verpackung |
| MR | Aufrufen des gespeicherten Gewichts |
| M+ | Addieren |
| Print | Drücken |
| G/N | Bruto / netto gewicht |

Display

Das Bedien- und Anzeigefeld im Betrieb.



Inbetriebnahme

Nullstellen

Drücken Sie die " **ZERO** " Taste, Wenn die Waage eingeschaltet ist wird mit dieser Taste die Waage auf Null gestellt.

Tarieren

Schalten Sie die Waage mit der " **ON/OFF** " Taste ein.

Leeren Tarabehälter auf die Waage setzen. Das Gesamtgewicht des Tarabehälters wird angezeigt. Drücken Sie die " **TARRA** " Taste um den Tariervorgang zu starten.

Anzeige zeigt " **0** ", in Anzeige ist " **GROSS** " Signal aus und " **NET** " Signal ist aktiviert.

Beim Abnehmen des Gewichts zeigt Anzeige negatives Gewicht an. Drücken Sie die " **TARRA** " Taste um das Ergebnis zu löschen.

Summieren

Liegen Sie das Wiegegut auf die Waage wenn Gewicht Stabil ist drücken Sie " **M+**

" Taste in der der Anzeige erscheint " **ACC 01** " und das Gesamt Gewicht. Legen

Sie jetzt das zweite Wiegegut auf den Waage und drücken Sie " **M+** " Taste

Anzeige zeigt " **ACC-2** " und wieder das Gesamt Gewicht von Zwei Wiegungen

Sie können maximal 99 Wägungen speichern. Zum Anzeigen des

Totalgewichtes Sie drücken Sie " **M+** " Taste.

Achtung: Zum Aufrufen des gespeicherten Gewichts muss die Waage entlastet sein.

Löschen des Speichers

Drücken Sie " **M+ und MR** " Taste, Anzeige zeigt ACC 0 . Daten werden gelöscht.

Programmierung der Hintergrundbeleuchtung.

Sie können die Hintergrundbeleuchtung nach Ihren Bedürfnissen einstellen.

Zu Schonung des optionalen Akku's empfehlen wir die Hintergrundbeleuchtung abzuschalten.

▶ " **ZERO** " Taste drei Sekunden gedrückt halten In der Anzeige erscheint SETBL Mit der Tare und Zero Taste Wählen Sie ihre gewünschte Einstellung, Mit Zero Taste Bestätigen

Addition von Einzelwägungen

Das Anzeigegerät bietet die Möglichkeit, Wägungen zu addieren und das Gesamt-gewicht anzuzeigen.

Wenn ein Taragewicht aktiv ist, wird automatisch das Nettogewicht zusammengezählt. Das System mit der zu addierenden Last beladen.

▶ " **M+** " Taste drücken, um das gewogene Gewicht dem Speicher zuzufügen.

▶ Der angezeigte Wert wird gespeichert und zugleich in den Summen-Speicher

▶ Das Display zeigt abwechselnd die fortlaufende Nummer (ACC-01)! Anzahl der Wägungen) und den Gesamtwert (Summenspeicher).

▶ Wenn das System mit einem Drucker ausgerüstet ist, wird der angezeigte Wert gleichzeitig ausgedruckt

▶ Nach einigen Sekunden kehrt das System automatisch in den Standard-Wägemodus zurück.

Hinweise:

Beachten Sie, dass die Waage zwischen den einzelnen Wägungen entlastet werden muss. Weiteres Summieren ist auch nach Aus- und Einschalten der Waage möglich. Die gespeicherten Werte bleiben beim Ausschalten der Waage nicht erhalten.

Wenn das Wiegesystem mit einem Drucker ausgerüstet ist, können aktuelle Wiege-daten ausgedruckt werden.



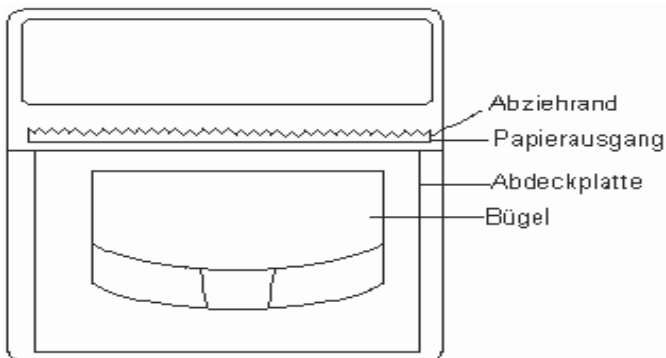
Taste " M+ " drücken.

Ein Ausdruck erfolgt. Das aktuelle Gewicht wird zum Summenspeicher addiert.

Auf dem Ausdruck wird ein Bruttogewicht mit den Buchstaben "B/G" oder ein Nettogewicht mit dem Buchstaben "N" angezeigt. Falls ein Tarawert eingegeben wurde, wird dieser ebenfalls ausgedruckt und mit den Buchstaben "PT" gekennzeichnet. Das Gesamt-Nettogewicht wird hinter dem Buchstaben "TOT" (Total) ausgedruckt.

Beispiel Ausdruck:

```
01 B/G 6.8 kg
02 B/G 158.2 kg
03 N 426.5 kg
04 N 1200.0 kg
04 PT 150.0 kg
-----
04 TOT 1791.5 kg
```



Thermische Rolle
Rolldiameter max. 32 mm
Breite 58 mm

Das Wiegesystem ausschalten.

Den Bügel ziehen bis sich die Abdeckplatte öffnet; dabei nicht zuviel Kraft benutzen um Beschädigungen zu vermeiden.

Papierrolle einfügen, wobei sich die lose Seite nach vorne, über dem Drucker befindet.

Die lose Seite der Papierrolle festhalten wenn der Drucker geschlossen wird, so dass das Papier sichtbar ist, wenn der Drucker geschlossen ist.

Um den Drucker zu schließen: Beide Seiten der Abdeckplatte zugleich andrücken.

Oder:

Die Mitte der Abdeckplatte, in der Nähe des Papierausgangs drücken.

Um das Papier richtig abziehen: Das Papier von der einen nach der anderen Seite, über den Abziehrand ziehen.

Kleine Pannenhilfe

Störung

Die Gewichtsanzeige leuchtet nicht.

Die Gewichtsanzeige ändert sich

fortwährend

Das Wäageergebnis ist offensichtlich falsch

Mögliche Ursache

Die Waage ist nicht eingeschaltet.

Akku ist leer

Luftzug/Luftbewegungen

Vibrationen

Die Wäageplatte hat Berührung mit Fremd-körpern.

Elektromagetische Felder/ Statische

Auf-ladung(Anderen Aufstellungsort wählen/ falls möglich störendes Gerät ausschalten)

Die Waagenanzeige steht nicht auf Null

Die Justierung stimmt nicht mehr.

Es herrschen starke Temperaturschwan-kungen.

Elektromagetische Felder/ Statische Auf-ladung (Anderen Aufstellungsort wählen/ falls möglich, störendes Gerät ausschalten)

Wartung Instandhaltung

Vor der Reinigung trennen Sie das Gerät bitte von der Betriebsspannung.

Benutzen Sie bitte keine aggressiven Reinigungsmittel (Lösungsmittel usw), sondern nur ein mit milder Seifenlauge angefeuchtetes Tuch. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Gerät eindringt und reiben Sie mit einem trockenen, weichen Tuch nach. Lose Probenreste/Pulver können vorsichtig mit einem Pinsel oder Handstaubsauger entfernt werden.

Das Gerät darf nur von geschulten Servicetechnikern geöffnet werden. Für das Fahrgestell des mobilen Wägesystems gelten die gleichen Instandhaltungsrichtlinien wie für einfache Handhubwagen. Erfahrungen haben uns gezeigt, dass das integrierte Wägesystem noch funktioniert, auch wenn das Fahrgestell durch Überbelastung beschädigt ist.

Grundsätzlich gilt:

- ▶ Da die Lenkräder vorne montiert sind, ist es besser, den Handhubwagen zu ziehen als zu schieben.
- ▶ Wenn die Hebeeinrichtung nicht benutzt wird, soll der Handhebel auf Mittelstellung stehen. Die Lebensdauer der Dichtungen wird so verlängert.
- ▶ Am gesamten Wägesystem dürfen Schweißarbeiten ausschließlich durch den Fachspezialisten ausgeführt werden, um Schäden an der Elektronik und den Wiegezellen zu vermeiden.
- ▶ Die Lager der Räder (außer Polyurethan) sowie die Gelenke im Bereich der Lastrollen sollten regelmäßig gereinigt und geschmiert werden.

Überprüfen Sie regelmässig den Ölstand und wechseln alle 6 Monate das Öl. Der Ölbehälters fasst ungefähr 0.3lt. Verwenden Sie nur Hydrauliköl der in der Tabelle aufgeführten Spezifikationen:

Temperatur	Öl
-5°C~+45°C	L-HM68 Hydraulic oil (equivalent to ISO VG68)
-15°C~-5°C	L-HM46 Hydraulic oil (equivalent to ISO VG46)