



Veiligheidskofferriem met ingebouwde weegschaal

Artikelnummer 24887

Gebruiksaanwijzing

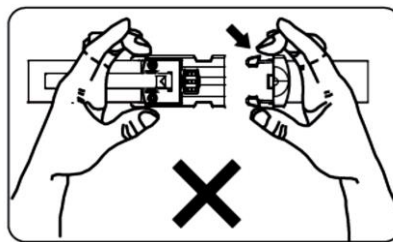
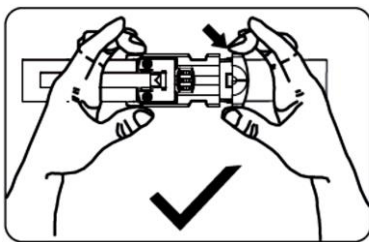
1. Algemene informatie

Deze riem is met een geïntegreerde gebruiksvriendelijke weegschaal vervaardigd zodat het gewicht van uw bagage eenvoudig en gemakkelijk kan worden bepaald. De riem beschikt bovendien over een 3-cijferslot ter beveiliging van uw bagage. Dit product is niet waterdicht, a.u.b. droog houden en met zorg behandelen.




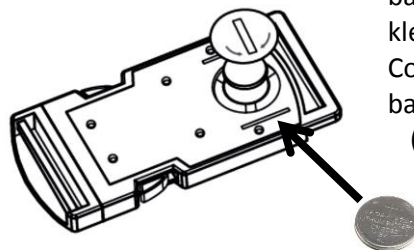
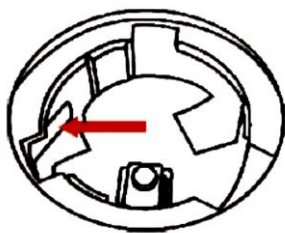
2. Waarschuwing:

Let er a.u.b. bij het bevestigen van de riem op, dat u uw vingers niet tussen de gesp klemt (zie afbeelding hieronder).



3. Batterij

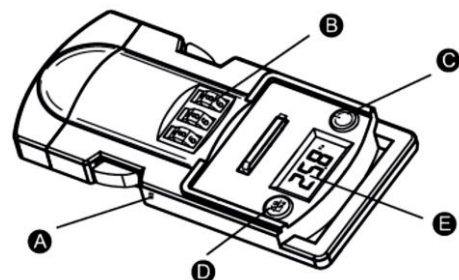
Dit product is voorzien van een lithium CR 2032-batterij. Als  wordt weergegeven boven kg, betekent dit dat de batterij moet worden vervangen. Gebruik een munt om de deksel van het



batterijvakje eraf te schroeven, duw de kleine pin opzij, en vervang de batterij. Controleer voor het plaatsen van de batterij de pool van de batterij (zie afbeelding hiernaast).

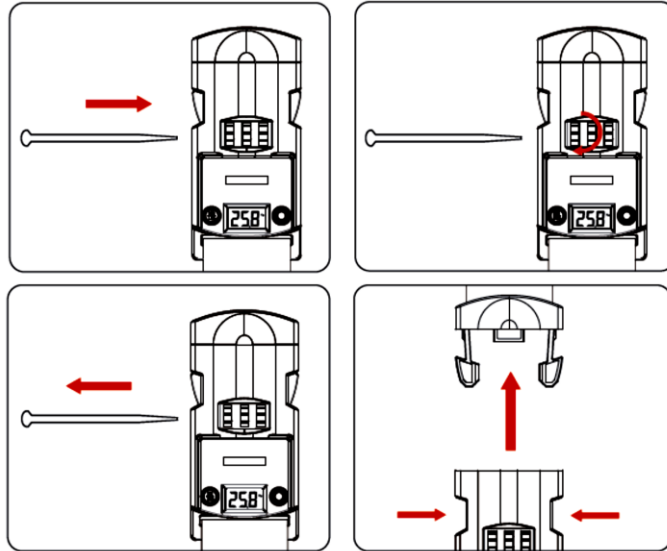
4. Productomschrijving

- A) Knop voor veranderen van de cijfercode
- B) Wieltjes voor ingeven van de code
- C) Aan/uitknop
- D) Knop voor eenheidsinstelling
- E) Weergave



5. Veranderen van uw persoonlijke veiligheidscode

De oorspronkelijke vergrendelingscode is 0-0-0. Ga als volgens de onderstaande tekening te werk: sluit de gesp; druk op **A** met een puntig voorwerp (bijv. een spijker) voor het veranderen van de code; houdt de knop ingedrukt en verander deze naar uw persoonlijke code met de wieltjes **B**; laat de drukknop **A** los en open de gesp. De code is nu bevestigd.



6. Hoofdfuncties

1. Druk op **C** (aan-/uitschakelaar) om het display in te schakelen.

Het display moet duidelijk en helder zijn. Als  wordt weergegeven, moet de batterij worden vervangen.

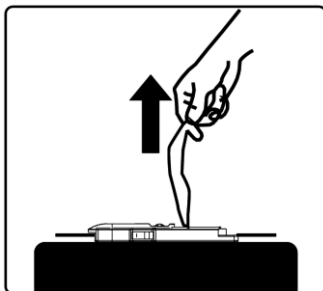


2. Druk op de knop **D** om tussen de metrische (kg) of Engelse gewichtseenheid (lb.) te kiezen. Het gewichtsbereik ligt tussen 1,0 kg t/m 40,0 kg (of 2,2 lb. t/m 88 lb.).



Let op: Fabrieksinstelling is kg. Dezelfde eenheid als het vorige wegen wordt weergegeven totdat de batterij wordt vervangen. Dan staat de eenheid weer op kg.

3. Bevestig de kofferriem om uw bagage, til deze met de rubberen band gedurende ca. 3 sec op, totdat het woord "Hold" naast het gewicht zichtbaar is. Het gewicht van de bagage wordt nu opgeslagen en weergegeven.



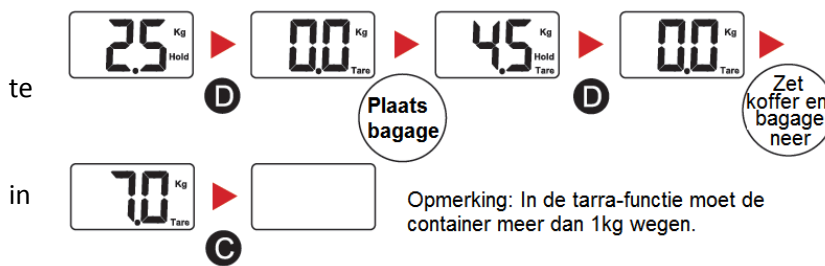
Opgeslagen waarde

Deze bagage-schaal is het meest geschikt voor een gewichtsbereik tussen 5 - 40 kg (11 - 88 lb)

4. Tara-functie

- Weeg eerst de lege koffer/tas.
- Zodra het gewicht van de koffer met "Hold" aan de rechter zijde van het scherm wordt weergegeven, druk dan op **D** om de schaal te resetten en op 0,0 kg te zetten. In de hoek rechts onder verschijnt het woord "Tare".
- Nu plaatst u de bagage in de koffer en weegt deze nogmaals. Het gewicht van de bagage (zonder het gewicht van de koffer) wordt nu in het display weergegeven.
- Druk op **D**, de weergave wordt weer terug op 0,0 kg gezet. Zet de koffer met de bagage neer, het brutogewicht (koffer met bagage) wordt nu weergegeven.

- Druk nu kort op **D** om de schaal te resetten en op 0,0 kg te zetten. Druk op **C** om het display uit te schakelen.



Let op: Minimaal te wegen gewicht dient groter dan 1 kg zijn.
Indien de bagage zwaarder is als 40 kg verschijnt er "ERR" het display.

7. Automatische uitschakelen

Het apparaat schakelt automatisch uit, nadat het 30 seconden niet gebruikt werd.

Druk op **C** om het apparaat weer in te schakelen.

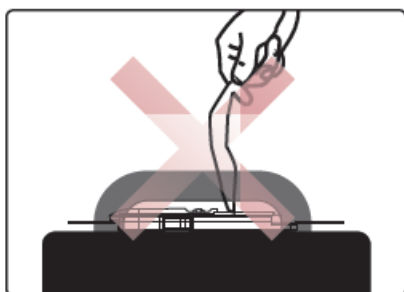
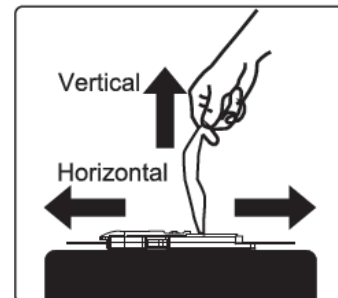


8. Voor een exacter meetresultaat:

Zorg ervoor dat de koffer (of tas) tijdens het wegen altijd horizontaal en de weegriem altijd verticaal (dus loodrecht op de koffer) worden vast gehouden.



Weegpositie van de Luggage-Mate,



Zorg er a.u.b. voor dat de bovenzijde van het apparaat vrij van hindernissen is. Anders krijgt u een onnauwkeurig meetresultaat.

Nadere informatie betreffende het product vindt u onder:

www.luggage-mate.com

SMLB-2102: Europe Certificate of registration nr. 002137497-0001

SMLB-3102: United States Patent Application nr. 29/485,591

China Application nr. 201430220523.8

Europe Certificate of registration nr. 002389452-0001

Patent Pending

