

GEBRUIKSAANWIJZING SOEHNLE Typen: 7741 7742 7743**Inbedrijfstelling / akku / laden**

Zet de weegschaal op zijn plaats en zorg voor een horizontale opstelling. Wanneer de akku is geladen is de weegschaal direct gebruiksgereed.

LET OP:

Steek voor het laden van akku eerst de laadadapter in het stopcontact (220/240 VAC) en daarna de stekker aan het snoer van de laad-adapter in de entree aan de linker zijkant van de display.

Wanneer deze volgorde wordt omgedraaid laadt de adapter slechts met een zeer beperkte capaciteit (druppellading).

De weegschaal mag continu aangesloten blijven aan het stopcontact, dit beperkt echter de levensduur van de akku.

Met de ingebouwde akku kan ca. 40 uur worden gewogen zonder herladen (oplaad-tijd ca. 8 uur). Tijdens het laden brandt de LED van de laadadapter. Een nieuwe laad cyclus wordt gestart steeds wanneer het laden wordt onderbroken. De levensduur van de akku wordt o.a. bepaald door het aantal laadcycli. Akku's verliezen hun capaciteit wanneer zij langere tijd niet gebruikt worden. Het wordt aanbevolen de akku tenminste 1 x per maand geheel te ontladen en weer volledig te herladen.

Volledige capaciteit van een nieuwe akku wordt bereikt na 3-5 ladingen. Wanneer de akku volledig leeg is kan het tot 15 minuten na het inschakelen van de lader duren voor de weegschaal weer inschakelt.

Kilogram / pounds omschakelen

De weegschaal kan het gewicht in kg of in lbs (engelse ponden) aangeven. Om de gewichtseenheden om te schakelen moet als volgt worden gehandeld:

- Bij **uit**geschakelde weegschaal de bedieningstoets ca. 5 seconden ingedrukt houden.
- Na loslaten kan met de bedieningstoets worden omgeschakeld van kg naar lb en

terug, dit is in het display afleesbaar.
- De bedieningstoets opnieuw 5 seconden ingedrukt houden.

Wegen

Schakel de weegschaal met de bedieningstoets in terwijl het weegvlak onbelast is. Het controlegetal 888888 verschijnt in het display, waarna de weegschaal zichzelf op nul stelt. De weegschaal is nu gebruiksgereed. Wanneer de weegschaal niet in rust is of een intern defect vertoond blijft het controle getal staan.

De weegschaal wordt uitgeschakeld door de bedieningstoets in te drukken als de gewichtsaanwijzing op nul staat. Indien de aanwijzing niet op nul staat, tarreert de weegschaal.

Tarrereren

Wanneer de gewichtsaanwijzing een gewichtswaarde aangeeft kan dit op nul worden gesteld door de bedieningstoets in te drukken. Bij verder gewicht toevoegen op het weegvlak is de netto gewichtswaarde daarvan nu op het display afleesbaar (bij gewichtsafname met een min teken). Dit tarrereren kan steeds herhaald worden tot aan het maximum weegvermogen van de weegschaal.

Totaal gewicht

Wanneer één weging uit meerdere componenten bestaat die steeds netto (getarreerd) zijn afgewogen, kan het totaal gewicht worden afgelezen door de weegschaal te tarrereren en daarna de belasting in zijn geheel te verwijderen.

Kalibreren / justeren

Met behulp van een nauwkeurig ijkgewicht ter waarde van het maximum weegvermogen kan de gebruiker zelf de weegschaal justeren.

Daartoe moet als volgt worden gehandeld:

- Bij **ingeschakelde** weegschaal de bedieningstoets (> 5 seconden) ingedrukt houden tot: C 0 in het display komt.
- Na loslaten verschijnt in het display: C 100
- Plaats het ijkgewicht in één keer op het weegvlak, of houdt tijdens het opplaatsen het weegvlak in beweging door er b.v. steeds op te drukken.
- De bedieningstoets één keer indrukken. Nu regelt de weegschaal zichzelf af op het opgeplaatste ijkgewicht en slaat dit op in het geheugen. De C verdwijnt uit het display.
- Neem het ijkgewicht van de weegschaal af.
- Bedieningstoets één maal indrukken.

De weegschaal is nu weer gebruiksgereed.

Wanneer de weegschaal onbedoeld in de "C 100" stand is gekomen, dient de weegschaal ca. 1 minuut met rust te worden gelaten. De "C 100" stand heft zichzelf daarna automatisch op.

Storings meldingen

Horizontale streepjes bovenzijde display

- De weegschaal is overbelast, of overbelast geweest en daardoor defekt geraakt.

Horizontale streepjes onderzijde display

- De weegschaal staat onder nul. Schakel de weegschaal uit en weer aan.

Het display toont: 888888

- De microprocessor heeft een intern defekt of foutieve afstelling geconstateerd. Stuur het toestel, compleet met netadapter, op naar Uw leverancier.

Het display toont: "Lo"

- De akku is leeg en moet herladen worden.

De weegschaal weigert in te schakelen

- Er is geen spanning op de voedings aansluiting van de interne elektronisch schakelingen aanwezig. De akku is volledig leeg, bovendien kan eventueel de laadadapter defekt zijn. Indien herladen niet helpt, stuur het toestel, compleet met netadapter, op naar Uw leverancier.

Garantie

De garantie periode bedraagt een half jaar en omvat het kosteloos (materialen en arbeidsloon) herstellen van fouten aan de weegschaal die het gevolg zijn van onjuiste fabricage van de weegschaal, met uitsluiting van de gevolgen van onjuiste behandeling, overbelasting, het laten vallen e.d. van de weegschaal.

Vervolgschade is uitgesloten van de garantie aanspraken.

De kosten van verzenden t.b.v. -garantie-reparatie zijn voor rekening van de eigenaar van de weegschaal.

Reparaties mogen uitsluitend worden verricht door de Nederlandse Soehnle importeur van industriële weegschalen, of door hem geautoriseerde en opgeleide dealers.

Het openen en/of trachten te repareren van de weegschaal doet iedere aanspraak op garantie vervallen.

Certificering

De Soehnle weegschalen type 774.. voldoen aan de daarvoor geldende normen voor CE certificering 90/483/EEG, 73/23/EEG en 89/336/EEG en dragen daarom sinds productie datum 1-1-97 het CE kenmerk.

De weegschalen mogen uitsluitend worden toegepast voor niet ijkplichtige wegingen: interne weging en niet voor handelsdoel-einden.

Voor service:

Importeur Soehnle-Professional

WEEGTECHNIEK HOLLAND B.V.

Ind. Terrein Gildenveld
Patroonsweg 23
3892 DA ZEEWOLDE

Tel. 036 - 522 20 30
Fax. 036 - 522 20 60