

SOEHNLE

PROFESSIONAL

Gebruiksaanwijzing
9241



9241

CE

Hartelijk dank voor uw keuze van dit SOEHNLE PROFESSIONAL-product ! Deze weegschaal kenmerkt zich door de modernste techniek en is geoptimaliseerd voor de meest eenvoudige bediening.

Wanneer vragen of problemen optreden m.b.t. uw weegschaal, die niet in de gebruiksaanwijzing worden behandeld, verzoeken wij u contact met uw SOEHNLE PROFESSIONAL leverancier op te nemen, ons te bezoeken op www.weegtechniek.nl of per email naar info@weegtechniek.nl.

Toepassing

De SOEHNLE PROFESSIONAL weegschaal 9241 is ontwikkeld voor het wegen van goederen. Deze weegschaal is binnen de EG alleen toegestaan voor gebruik niet voor handelsdoeleinden. Het toestel voldoet aan de geldende eisen uit de EG-richtlijnen 89/336/EWG, 73/23/EWG.

Veiligheidsinstructie

Lees voor de inbedrijfname van het apparaat de in de gebruiksaanwijzing opgenomen informatie zorgvuldig door. Deze bevatten belangrijke instructies voor de installatie, het correcte gebruik en het onderhoud van het apparaat.

De leverancier is niet aansprakelijk, wanneer de hierna volgende instructies niet worden opgevolgd.

Bij gebruik van elektrische componenten onder verhoogde veiligheidseisen moeten de geldende bepalingen worden aangehouden. Werkzaamheden aan het apparaat mogen nooit onder spanning worden uitgevoerd.

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

De apparaten zijn bedoeld voor gebruik binnen in bedrijfsruimtes. Let op de toegestane bedrijfsomgevingstemperaturen (zie: "Technische gegevens").

Het apparaat 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 SOEHNLE PROFESSIONAL leverancier.

Reiniging

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

Onderhoud

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 gebruiksfrequentie en de toestand van de weegschaal. Bij geconstateerde afwijkingen kunt u contact opnemen met uw SOEHNLE PROFESSIONAL leverancier. Kalibratie en justering met ijkgewichten kan de gebruiker zelf uitvoeren.

Opmerking

Dit apparaat is radio-ontstoord conform de geldende EG-richtlijn 89/336/EWG.

Onder extreme elektrostatische en elektromagnetische invloeden bijv. bij gebruik van een radio of mobiele telefoon in de directe omgeving van het apparaat 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 de weegschaal aanbeveling. Het apparaat is een meetinstrument. Tocht, trillingen, snelle temperatuurveranderingen en zonnestraling kunnen de weegresultaten beïnvloeden.

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

Garantie - aansprakelijkheid

Voor zover een door SOEHNLE PROFESSIONAL te behandelen defect aan het toestel aanwezig is, heeft SOEHNLE PROFESSIONAL het recht, naar keuze het gebrek of te herstellen of vervanging te leveren. Vervangen onderdelen worden eigendom van SOEHNLE PROFESSIONAL. Wanneer de reparatie of levering van vervanging niet afdoende is, gelden de wettelijke bepalingen. De garantiетijd is 2 jaar vanaf de dag van koop. Bewaar daarom uw factuur als bewijs. In geval van service kunt u contact opnemen met uw leverancier. Vervolgschade is uitgesloten van de garantie.

Geen aansprakelijkheid wordt aanvaard voor schade welke is ontstaan door de volgende oorzaken: Onjuiste, ondeskundige opslag of gebruik, foutieve montage resp. inbedrijfname door de koper of door derden, natuurlijke slijtage, verandering of ingrijpen, foutieve of nalatige behandeling met in het bijzonder overmatige belasting, chemische, elektrochemische, elektrische invloeden of vochtigheid, voor zover deze niet op SOEHNLE PROFESSIONAL zijn terug te voeren.

Wanneer bedrijfs-, klimatologische of andere dergelijke invloeden tot een wezenlijke verandering van de omstandigheden of de materiaaltoestand van het toestel leiden, vervalt de garantie op het optimaal functioneren van het apparaat. Voor zover SOEHNLE PROFESSIONAL in afzonderlijke gevallen garantie verleent, betekent dit de vrijheid van gebreken bij de uitlevertoestand binnen de garantiетijd.

Originele verpakking voor eventueel retour zenden bewaren.

Voeding



De weegschaal kan met de adapter of via de ingebouwde accu worden gebruikt. De accu wordt via de adapter opgeladen. Een defecte accu moet conform de nationale en plaatselijke voorschriften voor milieubescherming en recycling speciaal worden afgevoerd als KCA.

Afvoeren van de weegschaal



Dit product mag niet als normaal afval worden behandeld, maar moet op een speciale innameplaats voor de recycling van elektrische en elektronische apparaten worden aangeboden. Meer informatie kunt u bij uw gemeente krijgen, bij de gemeentelijke reinigingsbedrijven of bij de firma, waar u het product heeft gekocht.

Adapter



De adapter is niet waterdicht en mag niet met water in aanraking komen. Wanneer de adapter nat wordt of zichtbaar beschadigd is, mag de weegschaal niet meer in combinatie met die adapter worden gebruikt. Neem in dit geval contact op met uw dealer of met uw SOEHNLE PROFESSIONAL service-partner.

Technische gegevens

Weegbereik : 30 kg
 Aflezing per : 1 g
 Meetnauwkeurigheid : + of - 1 gram

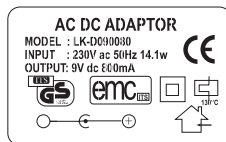
Werktemperatuur : 0° – 40°C
 Max. luchtvochtigheid : 85 %
 Opslagtemperatuur : -15° – 55°C
 Accu bedrijf : 90 uur bij geheel geladen accu

Behuizing uit ABS, RVS platform met kunststof drager

Inbedrijfname



- Alle onderdelen uitpakken:
- Weegschaal + transparante hoes
 - Platform + drager
 - Adapter (in de schuimvorm)



1. Netspanning controleren.
2. Netvoedingskabel met adapter aansluiten.
Voor de eerste inbedrijfname moet de accu minimaal 12 uur worden opgeladen (zie: "Accu laden").
3. Weegschaal op de opstellingsplaats neerzetten.
4. Met behulp van de stelvoeten en de waterpas de weegschaal waterpas opstellen.
5. De weegschaal is nu gereed voor gebruik.

Display



- HI** gewicht boven instelbare "hoog"waarde
- OK** gewicht is correct
- LO** gewicht onder instelbare "laag"waarde

- pcs** telmode is ingeschakeld
- %** procent weging ingeschakeld
- kg g lb OZ** actuele gewichtseenheid

- ZERO** aflezing is exact nul
- NET** aflezing is het netto gewicht (er is getarreerd)
- GROSS** aflezing is het bruto gewicht

- accu bijna leeg
- stilstand van de gewichtsaflezing

Bedieningstoetsen

	Esc C ◀ ▶ ▲ ◀						
	kg/lb	+	F	%		→T←	→0←
Bedieningstoetsen	Omschakelen kg/g/lb/oz	Optellen	Functieniveau	Percentage weging	Controlefunctie	Tarreren of tarra wissen	Nulstelling
Functieniveau (bovenste balk)		Verlaten van het functieniveau	Invoerwaarde wissen	Cijfer naar links verplaatsen	Cijfer naar rechts verplaatsen	Cijfer verhogen	Enter

Inschakelen (schakelaar rechts-voor aan de onderzijde)




Na afloop van de testroutine schakelt het display over naar nul. De weegschaal is nu gereed voor gebruik.

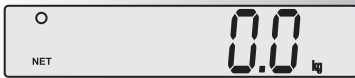
Plaats een artikel op het weegplatform. Op het display verschijnt het brutogewicht.

Een korte opwarmtijd van 10 minuten na het inschakelen zorgt voor stabilisatie van de meetwaarde. Producten voorzichtig plaatsen. Geen continue belasting op het platform. Stoten en overbelasting boven de gespecificeerde maximale belasting moeten worden voorkomen. De weegschaal kan daardoor beschadigd raken.

Nulstellen

Wanneer bij een onbelaste weegschaal geen nul wordt getoond, de -toets indrukken. Mogelijk nulstelbereik - 4 % ... + 4 % van het weegbereik.

Wegen met tarra



Verpakking op het platform plaatsen. Gewicht en GROSS verschijnt op het display. -toets indrukken. Het display gaat naar nul en toont NET. Te wegen product plaatsen. Na tot rust komen van het display wordt het nettogewicht van het product getoond.

Tarra wissen

Bij lege weegschaal opnieuw -toets indrukken. Display gaat van negatieve waarde naar nul en GROSS verschijnt op het display

Accu laden

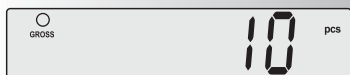
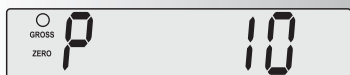


Wanneer dit symbool: "accu bijna leeg" op het display verschijnt, kan nog ca. 10 uur gewogen worden, daarna schakelt de weegschaal automatisch af om de accu te sparen. Voor het laden van de accu moet de adapter worden aangesloten. Aanbevolen oplaadtijd 12 uur.

Tijdens het opladen brandt een LED links bovenin het front:

- rood = accu is bijna leeg
- geel = gemiddelde lading
- groen = accu is geladen

Tellen



Schakel in met de **F**-toets, zondig **→T+** indrukken om het gewenste referentie aantal te wijzigen.

Keuze uit 10, 20, 50, 100 of 200 stuks als aantal. Deze opleggen, **→0+** indrukken. Het artikelgewicht wordt ingenomen.

Door steeds weer de **%**-toets te bedienen wordt achter elkaar het artikelgewicht en het netto totaal gewicht getoond. Terugkeer naar de weegmode door de **F**-toets opnieuw in te drukken.

Opmerking: Hoe groter de gewichtswaarde van het referentie aantal, hoe nauwkeuriger de telling zal zijn. Bij een te klein referentiegewicht telt de weegschaal wel, maar is de nauwkeurigheid onvoldoende.

Controle wegen / tellen met grenswaarden



HI > bovenste controlewaarde
OK tussen de controlewaarden in
LO < onderste controlewaarde

Onder 21 gram geen aanwijzing

→T+-toets indrukken. Deze functie is ook actief in de tel-stand.

Met **→T+** de waarde van de **bovenste** grenswaarde verhogen

Met **%** het cijfer naar links, met **→T+** naar rechts verplaatsen.

Met de **→0+**-toets de ingegeven waarde innemen.

Met **→T+** de waarde van de **onderste** grenswaarde verhogen.

Met **%** het cijfer naar links, met **→T+** naar rechts verplaatsen.

Met de **→0+**-toets de ingave innemen en afsluiten.

Signaaltoon inschakelen : zie User Mode.

In percentage wegen

Maakt gewichtswaarde mogelijk in procenten van een vooraf geplaatst referentiegewicht.

Referentiegewicht plaatsen (> 100 g).

Daarna **%** indrukken.

Display gaat naar 100,00%.

Iedere gewicht dat nu wordt geplaatst, is nu in verhouding houding tot dit referentiegewicht afleesbaar.

Terugkeer naar de weegmode met de **F**-toets.

Optellen van gewichten

(niet bij tel-wegen)



Bij opgelegd artikel(en) de **+**-toets indrukken.

ACC 1 verschijnt gedurende 2 seconden in het display. De waarde is bijgeteld. Artikelen afnemen, stilstand afwachten. Volgende artikel(en) plaatsen. Opnieuw de **+**-toets indrukken.

ACC 2 verschijnt gedurende 2 seconden in het display, enz. Er kunnen maximaal 99 afzonderlijke gewichten worden getotaliseerd. Automatisch optellen: zie User mode.

Weergave van het optelgeheugen

Met belaste weegschaal de **+**-toets indrukken.

Eerst wordt het aantal afzonderlijke wegingen getoond en daarna het totaalgewicht.

Wissen van het optelgeheugen

Door het indrukken van de **F**-toets tijdens het weergeven van het totaalgewicht wordt het totaalgewicht gewist.

USER MODE

Wijzigen instellingen

De weegschaal heeft 5 instellingen die door de gebruiker kunnen worden gewijzigd.

- Wijziging van de waarde van de schaalverdeling
- Instelling van de achtergrondverlichting
- Instelling van de interface (niet wijzigbaar)
- Optellen (automatisch) van gewichtswaarden
- Bereik van de automatische nulstelling
- Andere gewichtseenheid kiesbaar maken
- Inschakelen van de pieptoon bij controle wegen met marges
- Filterinstelling: display snelheid

Inschakelen User Mode: gelijktijdig indrukken **F** en **+** toets, na loslaten komt de eerste menu regel in beeld.

Wijzigen van de waarde van de schaalverdeling



De standaard schaalverdeling is per 1 gram.

Hier kan de waarde van het schaaldeel worden gewijzigd.

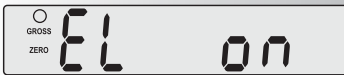
Keuzes : 1, 2, 5 of 10 gram.

Verhogen met **→T←**, innemen met **→0←**.

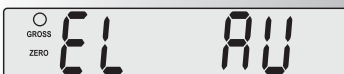
Achtergrondverlichting



off = verlichting altijd uit



on = verlichting altijd aan



au = verlichting automatisch aan bij belasting (> 0,020 kg)

Verhogen met **→T←**, innemen met **→0←**.

(Automatisch) Optellen van gewichten

Stap met $\rightarrow 0 \leftarrow$ -toets door onderstaande regels :

AU on / off = ieder weging automatisch optellen
("P cont" heeft geen functie)

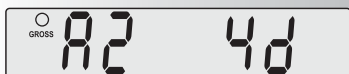
b 4800 = geen functie

tP = geen functie

ACC on / off = optel functie in/uitgeschakeld

Selecteer "ON/ OFF" van de functies met de $\rightarrow T \leftarrow$ toets.

Instellen bereik automatische nulstelling



Kan op 4 g, 2 g, 1 g of 0,5 g (standaard) worden ingesteld. Binnen het gekozen bereik rond het nulpunt wordt automatisch en continu nulgesteld. Is bedoeld voor het exact op nul houden van de aflezing bij geringe vervuiling en temperatuurseffecten.

Verhogen met $\rightarrow T \leftarrow$, innemen met $\rightarrow 0 \leftarrow$

Andere gewicht eenheid instellen (kg, g, Lb enz.)



Dient voor het omschakelen naar een andere gewichtseenheid door indrukken van de kg/d -toets tijdens het wegen.

Door het indrukken van de $\rightarrow 0 \leftarrow$ -toets worden opeenvolgend de kiesbare eenheden doorlopen : g, t, lb, oz.

Door het indrukken van de $\rightarrow T \leftarrow$ -toets kan de getoonde eenheid worden geactiveerd (**ON**) of gedeactiveerd (**OFF**).

Verder schakelen met de $\rightarrow 0 \leftarrow$ -toets.

Pieptoon voor controleweging instellen



- 0 = pieptoon uit
- 1 = pieptoon aan bij "OK" (tussen LO en HI)
- 2 = pieptoon aan bij "LO" en "HI" (niet OK)

Verhogen met $\rightarrow T \leftarrow$ bevestigen met $\rightarrow 0 \leftarrow$.

Filterinstelling



- 7,5 metingen / sec = sterk filter
- 15 metingen / sec = standaard
- 30 metingen / sec = laag filter
- 60 metingen / sec = geen filter

Verhogen met $\rightarrow T \leftarrow$ bevestigen met $\rightarrow 0 \leftarrow$.



Gebruikerskalibratie / justering





- Met 3 vaste gewichtswaarden:

0 punt / 1/3 weegbereik / maximum weegbereik

Weegschaal uitschakelen. Weegschaal inschakelen.

Direct na inschakelen de toetsen  en  gelijktijdig indrukken en 1 seconde vasthouden.

"UNLOAD" in het display: zorg voor een onbelaste, lege weegschaal en neem met toets  het nulpunt in.

Het nu afleesbare 1e gewicht (10 kg) opplaatsen en met  innemen.

Het nu afleesbare 2e gewicht (30 kg) opplaatsen (max. last) en met  innemen.



Weegschaal leegmaken.


De weegschaal schakelt automatisch terug naar de weegmode.





- Met vrij instelbare gewichtswaarde:

0 punt / beschikbaar gewicht (< max. weegbereik)

Weegschaal uitschakelen. Weegschaal inschakelen.

Direct na inschakelen de toetsen  en  indrukken en 1 seconde vasthouden.

"UNLOAD" in het display: zorg voor een onbelaste, lege weegschaal en neem met toets  het nulpunt in.

Gewichtswaarde zonodig wijzigen met    en met  bevestigen.

Gekozen gewichtswaarde opplaatsen en met  innemen.

Weegschaal leegmaken.

De weegschaal schakelt automatisch terug naar de weegmode.



Technische wijzigingen voorbehouden.

SOEHNLE

PROFESSIONAL

Weegtechniek Holland B.V.

Patroonsweg 23 - 27
3892 DA Zeewolde

Tel.	036 522 20 30
Fax.	036 522 20 60
Email	info@soehnle.nl
Website	www.soehnle.nl www.weegtechniek.nl