

SOEHNLE

PROFESSIONAL

**Gebruiksaanwijzing
9240**



9240

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 deze gebruiksaanwijzing worden behandeld, verzoeken wij u contact op te nemen met uw SOEHNLE PROFESSIONAL leverancier, ons te bezoeken op www.weegtechniek.nl of per email naar info@weegtechniek.nl.

Toepassing

De SOEHNLE PROFESSIONAL weegschaal 9240 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 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 apparaten moeten de geldende veiligheidsnormen in acht worden genomen. Werkzaamheden aan het toestel mogen nooit onder spanning worden uitgevoerd.

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

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

De weegschaal voldoet aan de eisen voor elektromagnetische compatibiliteit. Overschrijding van de in de normen vastgelegde maximale waarden moet 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 het binnentreden van 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 afwijkingen kunt u contact opnemen met uw Soehnle leverancier. Kalibratie en justering met ijkgewichten kan de gebruiker ook zelf uitvoeren.

Aanwijzing

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

Onder extreme elektrostatische en elektromagnetische invloed, b.v. bij gebruik van een radio of mobiele telefoon in de directe omgeving van het toestel, kan de aanwijswaarde worden beïnvloed. Na het weer verdwijnen van de storingsinvloed is de weegschaal weer correct bruikbaar, eventueel is opnieuw in-nodig. Bij permanente elektrostatische invloeden dient de weegschaal geaard te worden.

Dit toestel is een meetinstrument. Tocht, trillingen, snelle temperatuurveranderingen en zonnestraling kunnen de weegresultaten beïnvloeden.

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

Garantie - aansprakelijkheid

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

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

Wanneer bedrijfs-, klimatologische of andere invloeden tot een wezenlijke verandering van de omstandigheden of de materiaaltoestand van het toestel leiden, vervalt de garantie op het optimaal functioneren van het toestel. Voor zover Soehnle garantie verleent betekent dit de vrijheid van gebreken binnen de garantie periode.

Originele verpakking voor eventueel retour zenden bewaren.

Voeding 230 V / accu



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 lokale 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 deze weegschaal heeft gekocht.

Net-adapter



De net-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 dat geval contact op met uw leverancier of met Weegtechniek Holland B.V.

Technische gegevens

Weegbereiken	: 3 kg, 6 kg, 15 kg, 30 kg
Aflezings (e) per	: 0,5 g, 1 g, 2 g, 5 g
Meetnauwkeurigheid	: + of - 1 e
Werktemperatuur	: 0° - 40°C
Max. luchtvochtigheid	: 85%
Opslagtemperatuur	: -15° - +55°C
Accu bedrijf	: 90 uur bij geheel geladen accu
Behuizing van ABS, RVS platform met kunststof drager	

Inbedrijfname



- Alle onderdelen uitpakken:
- Weegschaal + transparante werkhoes
 - Platform + drager
 - Net-adapter (in doos in de schuimverpakking)

1. Netspanning controleren.



AC DC ADAPTOR

MODEL : LK-D090080

INPUT : 230V ac 50Hz 14.1w

OUTPUT: 9V dc 800mA

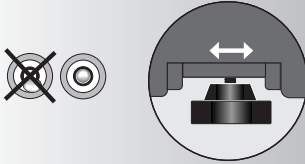
-
+

2. Netvoedingskabel met adapter aansluiten.
 Voor de eerste inbedrijfname moet de accu minimaal 12 uur worden opgeladen (zie : "Accu laden")

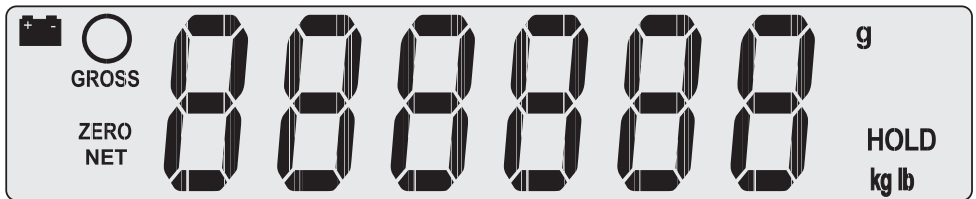
3. Weegschaal op de opstellingsplaats neerzetten.

4. Met behulp van de stelvoeten en de waterpas de weegschaal waterpas opstellen.

5. De weegschaal is nu gereed voor gebruik.



Display



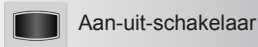
- kg lb** actuele gewichtseenheid
- ZERO** aflezing is exact nul
- NET** aflezing is netto gewicht (er is getarreed)
- GROSS** aflezing is het bruto gewicht

- Accu bijna leeg
- Stilstand van de gewichtsaflizing

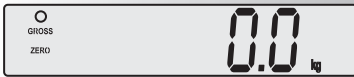
Bedieningstoetsen

- Nulstellen
- Schakelen van kg naar lb
- Tarreren / tara wissen
- Hold functie

Inschakelen (schakelaar rechts-voor aan de onderzijde)



Aan-uit-schakelaar



Alleen inschakelen met onbelaste weegschaal.

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

Plaats een artikel op het weegplatform.

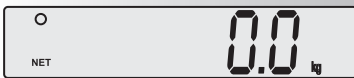
Op het display verschijnt nu het bruto gewicht.

Een korte opwarmtijd van 10 minuten na het inschakelen zorgt voor stabilisatie van de meetwaarde. Producten voorzichtig plaatsen. Geen continue belasting op het weegvlak. 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 weegvermogen.

Wegen met tara



Verpakking op het weegplatform 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 netto gewicht van het product getoond.

Tara wissen

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

Hold functie



In een onrustige omgeving of bij bewegende belasting (b.v. dieren) kan, door bediening van de -toets, de gewichtswaarde worden vastgezet op het display.

HOLD verschijnt op het display. Hold opheffen door opnieuw bedienen van -toets.

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 oplaad tijd 12 uur.

Tijdens het opladen brandt een LED links bovenin het front:

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

USER MODE

Wijzigen instellingen

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


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

- Wijzigen van de waarde van de schaalverdeling
- Instellen van de achtergrond verlichting
- Bereik van de automatische nulstelling
- Andere gewichtseenheid kiesbaar maken (g, t, lb, oz)
- Dempingsinstelling: display snelheid

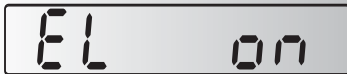
Wijzigen van de waarde van de schaalverdeling



Hier kan de waarde van het schaaldeel worden gewijzigd, of de "dual range" worden gekozen in grammen. De beschikbare waarden zijn afhankelijk van het weegbereik.

Beschikbare keuzes doorlopen met , innemen met .



Instellen achtergrondverlichting display



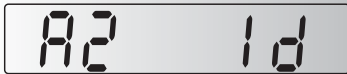
off = verlichting altijd uit

on = verlichting altijd aan



AU = verlichting automatisch aan bij belasting (> 20 schaaldelen)

Beschikbare keuzes doorlopen met , innemen met .

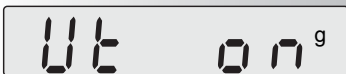
Werkingsbereik automatische nulstelling





Het gebied waarbinnen de automatische nulstelling werkt is instelbaar in aantal schaaldelen: "d" + en - t.o.v. het nulpunt.


Beschikbare keuzes doorlopen met , innemen met .

Instellen extra gewichtseenheid



In de weegstand kan een andere gewichtseenheid worden ingeschakeld met toets .

Keuze uit g, t, lb en oz. In/ uitschakelen met toets  voor iedere eenheid afzonderlijk.


Beschikbare keuzes doorlopen en direct innemen met .

Dempingsinstelling display snelheid



De snelheid waarmee de display reageert op gewichtsverandering is instelbaar:

- 1 = sterk filter met inschakelvertraging
- 2 = matig filter, korte inschakelvertraging
- 3 = standaard, geen vertraging
- 4 = snel

Beschikbare keuzes doorlopen met , innemen met  . 6

Gebruikers kalibratie / justering

UnLoAd

° A 2000.

° A 6000.

UnLoAd



° 6.0000.

° LoAd


- 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.

Met leeg weegvlak met toets  het nulpunt innemen.

Het nu afleesbare 1e gewicht (1/3 weegbereik) opplaatsen en met  innemen.

Het nu afleesbare 2e gewicht (max. weegbereik) opplaatsen en met  innemen.



Weegschaal leegmaken.

De weegschaal schakelt automatisch terug naar de weegmode.




- Met vrij instelbare gewichtswaarde:

0 punt / beschikbaar ijkgewicht (< max. weegbereik)


Weegschaal uitschakelen. Weegschaal inschakelen.

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

Met leeg weegvlak met toets  het nulpunt innemen.

Met de toetsen  en  kan nu het knipperende, wijzigbare cijfer naar links resp. naar rechts verplaatst worden. Met  kan een knipperend cijfer verhoogd worden.

Toets op deze wijze de gewenste gewichtswaarde in en neem de waarde in met toets .

Plaats het gewicht en neem in met .

Weegschaal leegmaken.

De weegschaal schakelt automatisch terug naar de weegmode.

SOEHNLE**PROFESSIONAL**

Technische wijzigingen voorbehouden

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