

8352 "Multina Confort"

BALANÇA DE BEBÊ |



Instruções de uso

Obrigado por escolher este produto Soehnle Professional. Este produto está equipado com todos os recursos da tecnologia mais recente e otimizado para facilidade de uso. Se você tiver alguma dúvida ou problema com seu dispositivo que não esteja coberto nas instruções de uso, entre em contato com seu parceiro de serviço Soehnle Professional ou visite-nos on-line em www.soehnle-professional.com.

Por favor, nunca deixe um bebê ou criança pequena sozinha na balança!

1. ESCOPO DE ENTREGA

S 8352.01.001	Balança para bebê "Multina Comfort"
S 5020.01.001	Assento de bebê
S 5910.37.001	Bateria de 9V
S 470.065.308	Instruções de uso

Opcionalmente disponível:

S 5005.11.001	Vareta de medição do comprimento do bebê (acessório)
----------------------	--

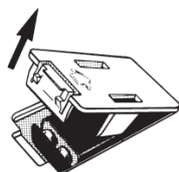
2. FUNÇÕES

2.1 Configurando a balança e colocando-a em operação

Instale a balança no local de utilização e certifique-se de que fica na horizontal sobre um piso firme e nivelado.

Instalação:

Insira a bateria do bloco de 9 V no compartimento da bateria na placa de base.



Perigo:

Uma característica importante desta balança é a chamada função “hold”, que está ativa a partir de um valor de peso de 2 kg. Se a tela se acalmar após uma carga, esse valor será fixo para melhor legibilidade. Este valor é atualizado a cada 10 segundos.

Esta balança também pode ser utilizada como balança infantil para crianças com peso até 20 kg. Para tal, retire a cadeira de bebê conforme descrito no ponto 2.8. A criança pode então subir na balança. Determine o peso conforme descrito no ponto 2.2 e seguintes.

2.2 Ligar

Pressione o botão ON / OFF / TARE uma vez: aparece um display de teste “88.8.8.8” - depois “0.00”.



A balança está agora pronta para pesagem.

2.3 Pesagem

Coloque a criança com cuidado na cadeira de bebê. O peso aparece automaticamente após carregar a balança.

2.4 Tara

A balança pode ser tarada a qualquer momento através do botão ON/OFF/TARE.

Coloque os suportes na balança e pressione o botão ON/OFF/TARE. A exibição vai para zero. A tara é possível em toda a faixa de pesagem.

2.5 Exibição do peso total

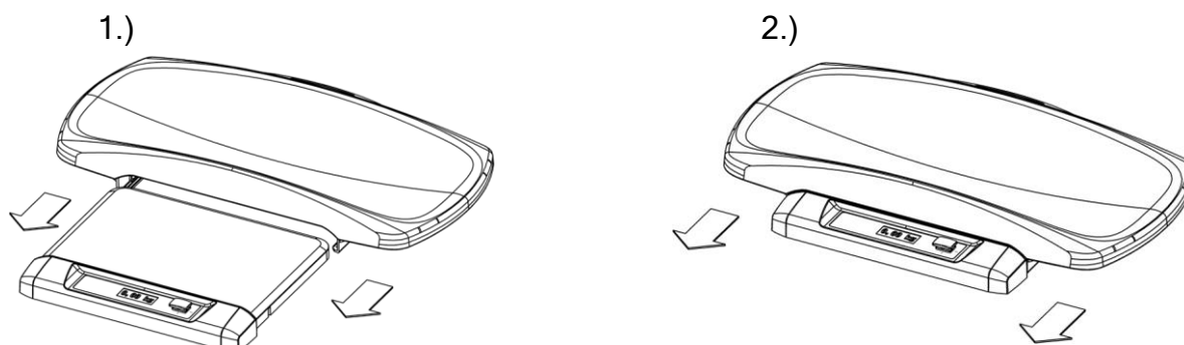
Tarar a balança. Tire o bebê da balança. A exibição do peso total aparece com sinais negativos.

2.6 Troca de unidade

A balança pode exibir o peso em kg ou lb. Para alterar as unidades de peso, pressione o botão na parte inferior da balança.

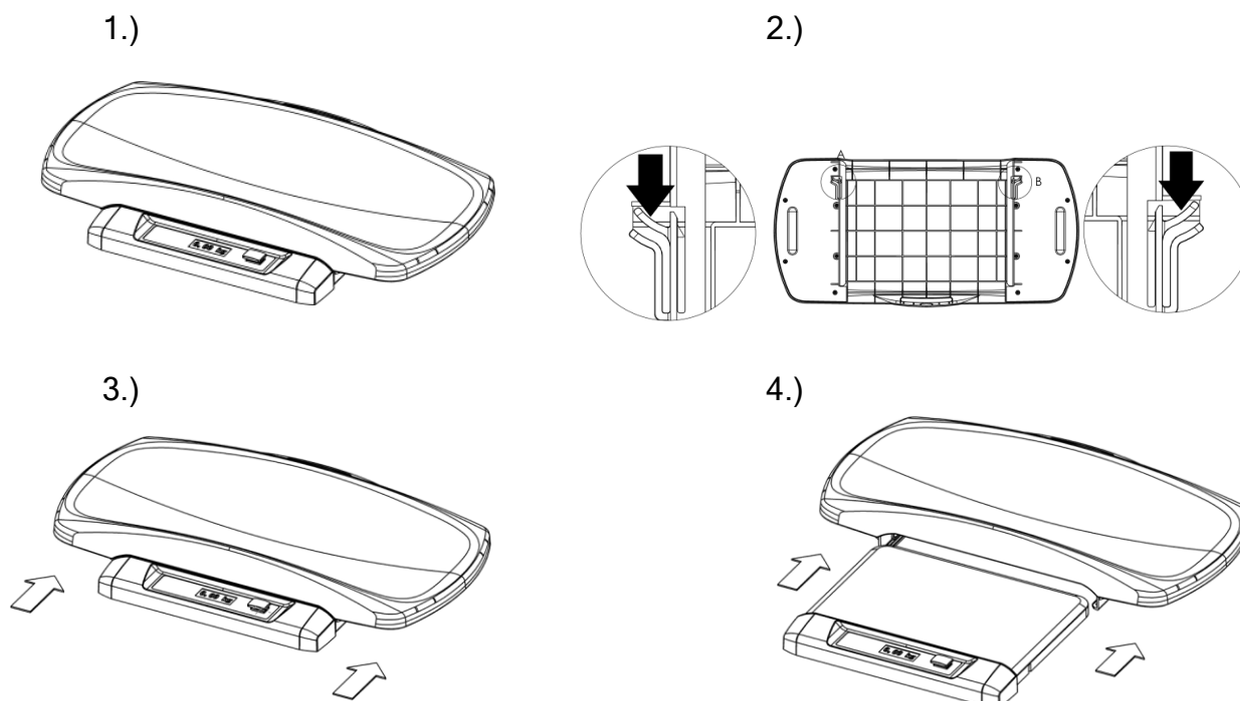
2.7 Inserindo a cadeira de bebê

Coloque a carcaça no trilho-guia e empurre-a até que a carcaça encaixe de forma audível.



2.8 Retirar a cadeira de bebê

Para remover a cadeira de bebê, coloque a mão embaixo da balança em ambos os lados. Solte o gancho de travamento apertando-o e empurre a tigela na direção oposta. Retire a cadeira de bebê da balança.



2.9 Desligar

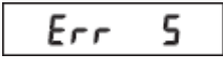
Para desligar, pressione o botão ON / OFF / TARE quando “0,00” for exibido no display. Alternativamente, ele desliga automaticamente após 2 minutos.

2.10 Trocar bateria

Podem ser usadas baterias de zinco/carbono e alcalinas/manganês, bem como baterias de níquel-cádmio e níquel-hidreto metálico.

Para trocar a bateria, abra o compartimento da bateria na parte inferior da balança para bebês.

3. FALHAS – CAUSAS E ELIMINAÇÃO

ANÚNCIO	CAUSAS	ELIMINAÇÃO
	Subcarga: Somente as linhas inferiores aparecem no campo de exibição.	Desligue e ligue a balança. Se o erro persistir, entre em contato com seu parceiro de serviço.
	Sobrecarga: Somente as linhas horizontais superiores aparecem no campo de exibição. O máximo A faixa de pesagem foi excedida.	Descarregue a balança ou desligue-a e ligue-a novamente. Verifique o máximo. faixa de pesagem.
	A bateria acabou.	Substitua a bateria.
	Não há parada da balança ao ligar.	Verifique a superfície e o nivelamento da plataforma de pesagem. Verifique o equilíbrio para uma derivação de força. Se a mensagem de erro persistir após o realinhamento, entre em contato com seu parceiro de serviço.

Se o problema não puder ser eliminado ou outras mensagens de erro aparecerem, entre em contato com seu parceiro de serviço.

4. INFORMAÇÕES GERAIS

4.1 Dados técnicos

Carga máxima:	20kg
Carga mínima:	2 kg (para a função hold)
Etapa de dígito:	10 g
Aula de proteção:	IP22
Temperatura de trabalho:	+ 10 °C a + 40 °C
Temperatura de armazenamento:	- 30 °C a + 70 °C
Bateria:	bloco 1 x 9V

4.2 Finalidade

O aparelho serve para determinar o peso de bebês e crianças pequenas e só pode ser utilizado para este fim. Qualquer outro uso é proibido. Ele está em conformidade com os requisitos aplicáveis da Diretiva da UE 2014/35/UE e é suprimido contra interferência de rádio de acordo com a Diretiva da UE 2014/30/UE.

Estas instruções de uso fazem parte do dispositivo. Prestar muita atenção a estas instruções é um pré-requisito para o uso pretendido e o correto funcionamento do dispositivo.

A Soehnle Professional só assume responsabilidade pela segurança do aparelho se estas instruções forem observadas e o aparelho for operado de acordo com as instruções de uso. Antes de utilizar o dispositivo, o usuário deve garantir que o dispositivo esteja funcional e em boas condições. O operador deve estar familiarizado com o funcionamento do dispositivo. O dispositivo não se destina a áreas potencialmente explosivas. Áreas explosivas podem surgir do uso de anestésicos inflamáveis, produtos de limpeza e desinfetantes de pele.

O dispositivo é um instrumento de medição. Correntes de ar, vibrações, mudanças rápidas de temperatura e luz solar podem influenciar o resultado da pesagem. A balança está em conformidade com a classe de proteção IP22. Alta umidade, vapores, líquidos agressivos e contaminação pesada devem ser evitados.

A instalação inadequada anulará a garantia. A balança foi projetada para operação em edifícios. Observe as temperaturas ambientes permitidas para operação (ver 4.1 Dados técnicos). O dispositivo atende aos requisitos de compatibilidade eletromagnética. Deve-se evitar ultrapassar os valores máximos especificados nas normas. Quando utilizado conforme pretendido, não há risco deste produto afetar outros dispositivos. Se você tiver algum problema, entre em contato com seu parceiro de serviço.

Aviso: Este dispositivo não pode ser modificado sem a permissão do fabricante. Se a escala for modificada, exames e testes apropriados deverão ser realizados para garantir o uso contínuo e seguro.

4.3 Limpeza e cuidados

O aparelho só pode ser limpo com um pano húmido e produtos de limpeza disponíveis no mercado. Não utilize produtos abrasivos para não danificar a superfície do vidro.

Os seguintes desinfetantes são permitidos:

álcool desnaturalado; isopropanol; 2% de Kohrsolina; Solução aquosa de Sokrena a 1%; 5% Sagrotano; 5% Gigasept. Não é permitido pulverizar o dispositivo.

4.4 Manutenção e serviço

Se o dispositivo não funcionar conforme esperado, há suspeita de danos. O dispositivo deve então ser levado a um posto de serviço autorizado pela Soehnle Professional. Quando as reparações forem realizadas por uma estação de serviço autorizada, apenas poderão ser utilizadas peças sobressalentes originais.

4.5 Garantia/Responsabilidade

Se houver um defeito no item entregue pelo qual o fabricante é responsável, o fabricante tem o direito de corrigir o defeito ou entregar um substituto. As peças substituídas passam a ser propriedade do fabricante. Se a reparação do defeito ou a entrega de substituição falhar, aplicam-se as disposições legais.

O período de garantia é **2 anos** e começa no dia da compra. **Guarde a fatura como prova.** Se for necessária manutenção, entre em contato com o atendimento ao cliente do revendedor ou fabricante.

Em particular, não é assumida qualquer responsabilidade por danos decorrentes dos seguintes motivos: Armazenamento ou uso inadequado, impróprio, montagem ou comissionamento incorreto por parte do cliente ou de terceiros, desgaste natural, alterações ou intervenções, manuseio incorreto ou negligente, em particular estresse excessivo, influências químicas, eletroquímicas, elétricas ou umidade, a menos que sejam devidos por culpa do fabricante. Se influências operacionais, climáticas ou outras levarem a uma alteração significativa nas condições ou no estado dos materiais, a garantia do funcionamento geral impecável dos dispositivos não será mais válida.

Há uma garantia de 6 meses para peças de desgaste.

Guarde a embalagem original para possível transporte de devolução!

4.6 Descarte de baterias e acumuladores



Baterias e acumuladores que contenham substâncias nocivas devem ser **marcado com o símbolo de uma lata de lixo riscada e não deve ser descartado junto com o lixo doméstico.** Como consumidor, você é legalmente obrigado a devolver pilhas e acumuladores usados. Você pode usar suas baterias velhas e baterias recarregáveis

Descarte os resíduos perigosos em pontos de coleta públicos em sua comunidade ou onde quer que sejam vendidas baterias do tipo relevante. Você encontrará estes símbolos em baterias que contêm poluentes:

Pb = bateria contém chumbo, Cd = bateria contém cádmio,

Hg = A bateria contém mercúrio.

4.7 Descarte da balança

De acordo com os conhecimentos atuais, o dispositivo não contém substâncias particularmente nocivas ao meio ambiente. Este produto não deve ser tratado como lixo normal, mas deve ser entregue num ponto de recolha para reciclagem de equipamentos eléctricos e electrónicos. Mais informações podem ser obtidas no seu município, na empresa municipal de eliminação de resíduos ou na empresa onde adquiriu o produto.

4.8 Explicação dos símbolos na embalagem



cuidado frágil



Preste atenção à direção de posicionamento durante o transporte



Proteja da umidade e da umidade



Manter a temperatura de armazenamento

5. AVISOS

- > Em caso de mau funcionamento, entre em contato com o revendedor ou o fabricante. Modificações ou reparos não autorizados podem danificar sua balança e anular a garantia do fabricante.
- > Os dispositivos de exibição não devem ser molhados. Líquidos (por exemplo, água) podem danificar o display. Use um pano seco, como uma toalha, para secar a tela.
- > Se a balança não for usada por um longo período de tempo, remova a bateria.
- > Evite empilhar materiais na balança ou colocar pesos na balança. Isso pode causar danos.
- > Coloque a balança sobre um piso firme, estável e nivelado para garantir resultados de medição precisos. Os resultados da medição mudam em pisos alcatifados ou quando inclinados.
- > Utilize apenas o equipamento original. O uso de outras marcas pode causar danos ao display.