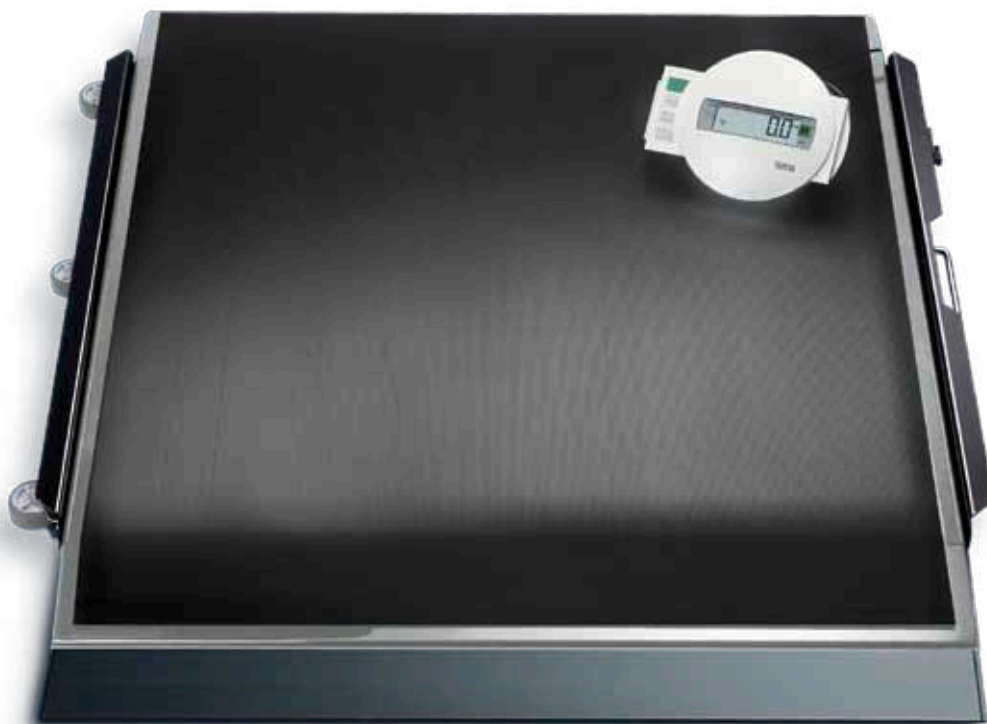


seca 675

Plateforme de pesée électronique (III)



- Grande plateforme à la capacité élevée.
- Module d'affichage séparé.
- Facile à transporter.

seca 675 :**La pesée peut être si confortable**

Cette grande plateforme de pesée alimentée par le secteur est multifonctionnelle et rend bien des services, par exemple quand il s'agit de peser des personnes extrêmement corpulentes ou dans un fauteuil roulant, ou encore pour la pesée de personnes souffrant de troubles circulatoires en position assise sur une chaise ou dans un fauteuil. L'unité d'affichage détachable peut être placée là où la lecture du poids est la plus pratique, par exemple sur une table à proximité de la balance. Une fixation murale pour le module d'affichage est également fournie. Des roulettes de transport et une poignée assurent la mobilité de la balance seca 675.

**Grande plate-forme à la capacité élevée.**

Une pesée aisée sans quitter le fauteuil roulant : la très grande plateforme antidérapante du modèle seca 675 offre suffisamment de place pour tous les modèles de fauteuils roulants courants. Pour les personnes ayant des difficultés à se tenir debout, il est également possible de poser une chaise sur le pèse-personne. Un confort qui ne pèse rien. En effet, la fonction pré-TARE permet d'éliminer le poids supplémentaire de la chaise ou du fauteuil roulant et ainsi de déterminer le poids net du patient. Grâce à sa capacité élevée de 300 kg, ce pèse-personne est également parfaitement adapté pour les personnes souffrant d'obésité. La rampe d'accès seca 470 est fournie. Une rampe d'accès seca 470 supplémentaire permettant de faciliter encore plus l'accès au pèse-personne via les deux côtés, est disponible en option.

Module d'affichage séparé.

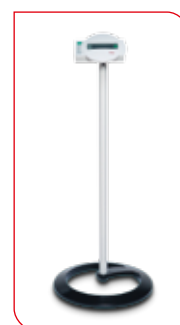
Le module d'affichage du modèle seca 675 est connecté au pèse-personne au moyen d'un câble d'une longueur de 2,70 mètres et peut de ce fait être positionné de manière très flexible. De préférence là où il peut être lu le plus facilement. Un support mural est également fourni. L'interface RS232 intégrée seca 460 (disponible en option) permet de garantir une transmission fiable des données vers une imprimante ou un ordinateur.

En option : statif antidérapant.

Le statif seca 472 est la solution fixe pour le module d'affichage du modèle seca 675. Sa construction stable offre une alternative pratique au support de table ou à l'adaptateur mural. Equipé d'un pied antidérapant en fonte, il peut être installé rapidement et de manière stable dans n'importe quel endroit. Le module d'affichage doit être fixé sur le statif au moyen d'un adaptateur solide. La hauteur de l'affichage peut être réglée en continu jusqu'à 100 centimètres.

Facile à transporter.

Malgré sa taille, le modèle seca 675 est extraordinairement facile à manier : une fois placé à la verticale, il peut être transporté très facilement grâce à la poignée intégrée et aux roulettes de transport légères. La plateforme de pesée seca 675 est donc utilisable de manière mobile.



Statif pour les modules d'affichage télécommandés par câble des balances et toises seca.



Une rampe est fournie avec la balance pour permettre aux fauteuils roulants d'y accéder facilement.

seca 675**Caractéristiques techniques**

- Capacité : 300 kg
- Graduation : 100 g < 200 kg > 200 g
- Dimensions (LxHxP) : 904 x 70 x 1.064 mm
- Dimensions plateforme (LxHxP) : 760 x 55 x 930 mm
- Poids : 27 kg
- Alimentation : bloc secteur
- Fonctions : TARE, pré-TARE, HOLD, l'indice de masse corporelle - BMI, changement de sensibilité, amortissement
- En option : statif pour modules d'affichage seca 472, deuxième rampe d'accès seca 470, interface RS232 seca 460
- Classe d'étalonnage : M_2