

Brecknell

HS-300

Balance médicale portative



La simplicité et la durabilité sont les caractéristiques clés de la balance médicale portative HS-300.

Construite en acier robuste avec une finition blanche durable, cette balance numérique est conçue pour offrir des années de service fiable.

La HS-300 fournit des lectures de poids précises jusqu'à 660 lb / 300 kg et est dotée d'une toise intégrée pour une mesure de la taille rapide et pratique. La balance convient à une grande variété d'utilisateurs, avec une plage de mesure de la taille allant de 60 cm à 210 cm (par incréments de 0,1 cm) ou de 2 pi à 7 pi (par incréments de 0,125 po).

L'indicateur logé dans un boîtier en acier comprend un grand écran ACL rétroéclairé facile à lire, ainsi qu'un port RS232 pour un transfert efficace des données. Le mode de maintien du poids fige la dernière valeur affichée à l'écran, permettant une utilisation sans les mains. Deux options d'alimentation — piles et adaptateur CA — assurent une flexibilité et une commodité maximales.

Des roulettes intégrées facilitent le déplacement de la balance au besoin.



Précision

À $\pm 0,1$ % de la charge maximale



Capacité

660 lb x 0,2 lb / 5 oz / 300 kg x 0,1 kg



Alimentation

Adaptateur secteur 9 V DC, 600 mA (inclus)



Affichage

Écran ACL rétroéclairé de 0,625 po / 17 mm de hauteur



Construction

Acier doux avec une finition blanche durable au revêtement en poudre. Trousse de roulettes intégrée pour une portabilité facile.



Touches de commande

Maintien/Impression, Unités, Tare, Marche/Arrêt/Zéro

VALUE IN WEIGHING

HS-300 Balance médicale portative

Spécifications

Précision de lecture : Poids précis sur toute la plage (lb/kg) affichés sur un écran ACL rétroéclairé. Fonction de maintien du poids intégrée. Toise jusqu'à 120 cm / 7 pi.

Caractéristiques : Roulettes incluses pour un transport facile. Construction en acier avec revêtement en poudre et finition durable. Indicateur numérique facile à utiliser avec port RS-232. Grande plateforme de pesée de 20,5 po x 20,5 po.

Dimensions de la plateforme (L x l) :
20,5 po x 20,5 po / 521 mm x 521 mm

Hauteur de la rampe (l x H) :
16 po x 49 po / 406 mm x 1245 mm

Capacité de la balance et plage de la toise :
660 lb x 0,2 lb / 300 kg x 0,1 kg
2 pi à 7 pi par incréments de 0,125 po / 60 cm à 210 cm par incréments de 0,1 cm

Affichage : Écran ACL rétroéclairé de 0,625 po / 17 mm de hauteur

Dimensions de l'indicateur (L x l x H) :
6,5 po x 1,2 po x 3,2 po / 165 mm x 30 mm x 81 mm

Port série : Un port RS-232 full duplex avec câble

Touches fonctionnelles :
Maintien/Impression, Unités, Tare, Marche/Arrêt/Zéro

Unités : lb, lb/oz, kg

Alimentation : Adaptateur secteur 9 V DC, 600 mA ou quatre piles AAA (inclus)

Autonomie des piles :
Environ 20 heures en fonctionnement continu

Température de fonctionnement :
5 °C à 35 °C / 41 °F à 95 °F

RS-232 : Câble de 10 pi inclus (connecteur 9 broches, bi-directionnel full duplex)

Dimensions de l'emballage (L x l x H) :
30,5 po x 54,5 po x 9 po / 775 mm x 1384 mm x 230 mm

Poids à l'expédition : 54 lb / 24 kg

Certifications :
Conforme FCC, adaptateur ETL, Prop 65

Contenu de l'emballage :
Plateforme, indicateur, rampe, manuel, toise, câble RS-232, alimentation et quincaillerie diverse

Garantie : Garantie limitée de 3 ans



RESTEZ
CONNECTÉ
AVEC NOUS !



@brecknell-scales



@brecknell_scales

Brecknell®

brecknellscales.com

Part of Avery Weigh-Tronix

Brecknell is part of Avery Weigh-Tronix. Avery Weigh-Tronix is a trademark of Illinois Tool Works group of companies whose ultimate parent company is Illinois Tool Works Inc ("Illinois Tool Works"). Copyright © 2025 Illinois Tool Works. All rights reserved. This publication is issued to provide outline information only and may not be regarded as a representation relating to the products or services concerned. This publication was correct at the time of going to print, however Avery Weigh-Tronix reserves the right to alter without notice the specification, design, price or conditions of supply of any product or service at any time.

HS-300_fr-ca_L_100227.indd
V1 AWT35-100227