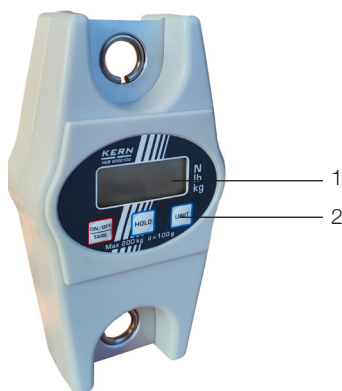


FICHE PRODUIT

ACCESSOIRE D'INDICATION DE POIDS



1 - Afficheur
2 - Clavier

Descriptif :

Dynamomètre maniable pour charges supérieures avec écran LCD.

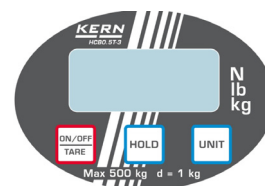
- Conforme à la directive 2014/31/EU
- Dispositif médical de classe Im
- Ne peut être considéré comme un dispositif homologué en métrologie classe III.

Cet instrument ne convient pas aux usages réglementés conformément au décret n°91.330 du 27 mars 1991.

Caractéristiques techniques :

Modèle HCB 200K100	
Lisibilité (d)	100 g
Plage de pesée (max)	200 kg
Plage de tarage (par soustraction)	200 kg
Reproductibilité	100 g
Linéarité	±200 g
Poids d'ajustage recommandé n'est pas joint (catégorie)	100 kg (M3)
Temps de stabilisation	2 s
Précision	0.5 % du maximum
Temps de préchauffage	10 minutes
Unités	kg, lb, N
Auto-off	3 minutes
Pile (de série)	3 x 1,5 V AA Durée de fonctionnement 300 h
Afficheur	Hauteur de chiffres 12 mm
Dimensions du boîtier larg x prof x haut	80 mm x 45 mm x 150 mm
Matériel du boîtier	Matière plastique
Matériel crochet et mousqueton	Acier inoxydable
Poids net	400 g

Affichages :



▶ kg	l'unité de pesée actuelle est le kilogramme	
▶ lb	l'unité de pesée actuelle est la livre	
▶ N	l'unité de pesée actuelle est le newton	
▲	Caractérise la valeur de pesée en fonction du réglage actif H1-H6 (voir au chap. 5.7).	
	H1-H4:	Fonction Data-Hold
	H5	Fonction de pesée des animaux
	H6	Fonction valeur de crête
LO	Capacité des piles épuisée	
E	Surcharge	

Clavier :

Touche	Description	Description de la fonction
	Touche ON/OFF	<ul style="list-style-type: none"> • Allumer la balance • Eteindre la balance • Remise à 0 du système avant utilisation • Parcourir le menu
	Touche UNIT	Changer l'unité de pesée (kg-lb-N)
	Touche HOLD	<ul style="list-style-type: none"> • Figurer l'affichage du poids • Afficher la valeur moyenne pour la pesée d'animaux • Valider le réglage du menu

Condition de validité :

Les données de cette fiche produit sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées.