



Dynamomètre pratique pour des charges plus élevées

Caractéristiques

- Le sigle TÜV indique que les balances satisfaites aux exigences de la norme EN 13155 (équipements amovibles de prise de charge/ Résistance à la rupture) et EN 61010-1 (sécurité électrique)
- Parfaite pour une pesée de contrôle rapide en réception ou expédition de marchandises
- Irremplaçable également pour les particuliers : pesage de poisson, de gibier, de fruits, de pièces vélo, de valises etc.
- Fonction Hold** : pour une lecture facile de la valeur de pesée, l'affichage du poids peut être « gelé » de différentes manières. Soit automatiquement en cas de non-utilisation ou manuellement en appuyant sur la touche Hold
- Affichage de charge de pointe** (Peak-Hold), Fréquence de mesure 5 Hz
- [Max] ≤ 200 kg : Mousqueton (inox)** avec fermeture de sécurité, en série
- [Max] ≤ 200 kg : Crochet (inox)**, en série

- 2** [Max] ≥ 0,5 t : Exécution renforcée pour charges élevées. Mousqueton et crochet non inclus

Caractéristiques techniques

- Écran LCD, hauteur de chiffres 12 mm
- Diamètre de l'orifice de support de charge modèle avec
[Max] ≤ 200 kg : env. 14 mm
[Max] > 200 kg : env. 16 mm
- Prête à l'emploi** : Piles incluses, 3×1.5 V AA, durée de service jusqu'à 300 h

Accessoires

- Accessoires pour modèles avec [Max] ≤ 20 kg**
- Coupelle de tarage avec support de fixation**, détails voir *Accessoires*, KERN CH-A01N

- Accessoires pour modèles avec [Max] ≥ 100 kg**
- 3 Crochet avec fermeture de sécurité**, acier moulé galvanisé et peint, pivotant. Comprend : 2 manilles, 1 boulon vissé peint, 1 crochet, KERN YHA-06

- Accessoires pour modèles avec [Max] ≤ 200 kg**
- Mousqueton (inox) avec fermeture de sécurité**, largeur d'ouverture env. 15 mm, KERN HCB-A01
 - Crochet (inox)**, largeur d'ouverture env. 25 mm, KERN HCB-A02

- Accessoires pour modèles avec [Max] ≥ 0,5 t**
- 4 Manille ultra-résistante**, étrier en acier moulé galvanisé à chaud, forme arquée. Comprend : 2 manilles avec boulon vissé peint, convient aux modèles KERN HCB avec [Max] ≥ 0,5 t, KERN YSC-03



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Dimensions boîte L×P×H mm	Poids net env. kg	Option	
					Cert. d'étalonnage	
KERN					DAkKS KERN	
HCB 20K10	20	10	82×43×153	0,60	963-128H	
HCB 50K20	50	20	82×43×153	0,60	963-128H	
HCB 50K100	50	100	82×43×153	0,60	963-128H	
HCB 99K50	99	50	82×43×153	0,60	963-129H	
HCB 100K200	100	200	82×43×153	0,60	963-129H	
HCB 200K100	200	100	82×43×153	0,60	963-129H	
HCB 200K500	200	500	82×43×153	0,60	963-129H	
HCB 0.5T-3	500	1000	82×43×153	0,30	963-130H	
HCB 1T-3	1000	2000	82×43×153	0,30	963-130H	