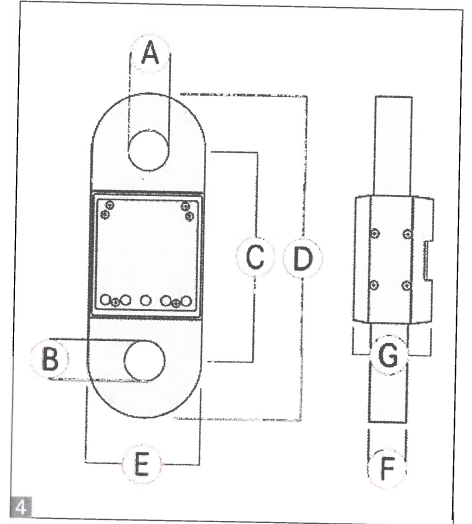


Crochet peseur KERN HFC



Balance à grue compacte pour utilisation dans conditions rudes ou espaces limités, avec terminal portatif confortable

Caractéristiques

- Le sigle TÜV indique que la balance satisfait aux exigences de la norme EN 13155 (équipements amovibles de prise de charge/ Résistance à la rupture) et EN 61010-1 (sécurité électrique)
- Grâce à son usinage de haute qualité, son faible poids et ses dimensions compactes, cette balance à grue (dynamomètre de traction) est un appareil de mesure indispensable dans le secteur industriel, sur les chantiers, dans les centres de transport, les installations portuaires etc.
- Grâce à sa forme compacte, elle convient également bien au montage compact dans des installations etc.
- Affichage de charge de pointe** (Peak-Hold)
- Fonction Hold** : en cas d'arrêt de service l'affichage du poids „se fige“ automatiquement jusqu'à ce que la touche HOLD soit activée

- Tare** : remettre l'affichage à „0“ avec la balance chargée. Des charges déduits ou supplémentaires sont affichés directement
- Afficheur avec module radio intégré**, que l'utilisateur peut emporter partout avec lui grâce à la poignée pratique. Ainsi, l'utilisateur peut toujours lire les données de pesée dans des conditions idéales sur l'afficheur, même à grande distance de l'équipement de prise de charge (mesure de la force de traction) ou en cas de mauvaises conditions lumineuses. En série. Rayon jusqu'à 100 m. Toutes les fonctions peuvent être sélectionnées. Écran LCD, hauteur de chiffres 23 mm, Fonctionnement avec batterie interne, en série. durée de service jusqu'à 30 h sans rétroéclairage, temps de charge-ment env. 12 h. Commande ultérieure possible, KERN HFC-A01, € 60,-
- Dimensions Boîtier (afficheur) LxPxH 88x64x256 mm
- Poids net env. 0,5 kg

Caractéristiques techniques

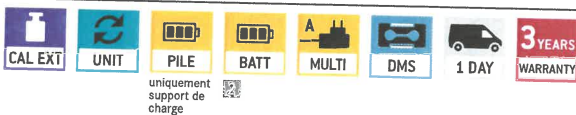
- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 23 mm
- Matériau et conception du boîtier/support de charge, modèles avec [Max] ≤ 3 t : aluminium/bague en acier inoxydable [Max] > 3 t : acier/acier
- Équipements de prise de charge : Fonctionnement avec piles possible, 3 x 1.5 V AA bloc non inclus, durée de service jusqu'à 40 h
- Précision : 0,2 % du [Max]
- Fréquence de mesure : 60 Hz
- Autres unités de mesure : kg, lb, N
- Température ambiante tolérée 5 °C / 35 °C

Accessoires

- Fonctionnement avec batterie interne** pour équipements de prise de charge, durée de service jusqu'à 30 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h, KERN HFA-A01, € 40,-

14

EN SÉRIE



OPTION



uniquement support de charge

Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Poids net env. kg	Dimensions					
				A = B	C	D	E	F	G
				mm	mm	mm	mm	mm	mm
KERN HFC 1T-4	1000	500	1,7	27	165	255	90	30	55
HFC 3T-3	3000	1000	2,2	27	165	255	90	30	61
HFC 5T-3	5000	2000	3,9	30	165	255	90	30	61
HFC 10T-3	10000	5000	6,0	40	185	275	90	40	71