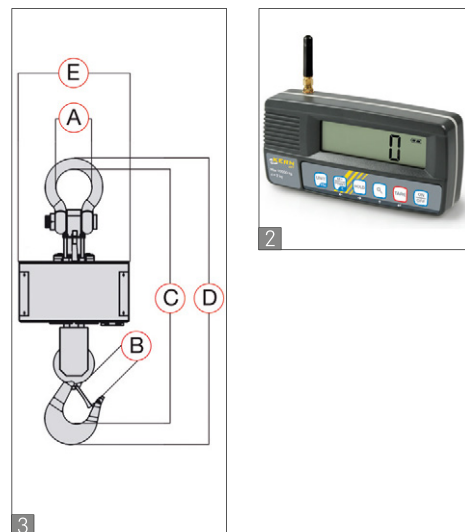


Crochet peseur KERN HFT

NEW



Crochet peseur d'industrie robuste avec afficheur radio et interface de données RS-232 pour transférer les résultats de pesée

Caractéristiques

- 1 Le sigle TÜV indique que la balance satisfait aux exigences de la norme EN 13155 (équipements amovibles de prise de charge) et EN 61010-1 (sécurité électrique)
- 2 **Appareil professionnel pour applications robustes** dans la production, le contrôle qualité, la logistique etc. La construction en acier stable et robuste est idéale pour une utilisation durable en milieu industriel
- Unité de pesée dans écran, en conséquence très robuste
- Crochet avec fermeture de sécurité**, peut être tourné
- 2 **Afficheur avec module radio intégré**, ainsi les données de pesée peuvent également être facilement lues par l'utilisateur sur l'appareil d'analyse, même en cas de grande distance avec le crochet peseur. Rayon jusqu'à 100 m.

L'interface de données intégrée RS-232 permet le raccordement à une imprimante, un ordinateur ou un réseau

- **Fonction Data Hold:** en cas d'arrêt de service l'affichage du poids „se fige“ automatiquement jusqu'à ce que la touche HOLD soit activée
- L'affichage se trouve dans un terminal radio pratique, lequel l'utilisateur peut porter toujours avec lui. Ainsi la valeur de pesée peut être lu facilement même à distance grande ou dans des mauvaises conditions lumineuses

Caractéristiques techniques

- Afficheur séparé avec grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 22 mm. Dimensions LxPxH 175x135x39 mm, avec antenne LxPxH 240x135x55 mm
- Précision: % du [Max]
- Température ambiante tolérée 0 °C / 40 °C

Accessoires

- **Fonctionnement avec accu interne**, en série, commande ultérieure possible, balance: durée de service jusqu'à 80 h, temps de chargement env. 8 h
afficheur: durée de service jusqu'à 40 h, temps de chargement 4 h
KERN HFM-A01

EN SÉRIE



OPTION



labo and Co
www.laboandco.com
N° Indigo 08 20 20 16 16

Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Poids net env. kg	3 Dimensions					Option		
				A	B	C	D	E	Cert. d'étalonnage ISO		
				mm	mm	mm	mm	mm	ISO KERN		
HFT 3T0.5	3000	500	28	43	28	606	650	130		961-104	
HFT 5T1	5000	1000	45	58	40	693	760	160		961-105	
HFT 10T2	10000	2000	53	83	51	781	870	180		961-106	
HFT 15T5	15000	5000	73	99	57	842	950	180		-	