



Crochet peseur industriel robuste avec écran LED lumineux pour une lecture optimale dans des conditions ambiantes défavorables

#### 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)
- Appareil professionnel pour les applications robustes dans la production, le contrôle qualité, la logistique etc. Construction stable et robuste idéale pour une utilisation durable en milieu industriel
- Grande mobilité** : grâce au fonctionnement avec batterie, à une construction compacte et à un faible poids convient à des applications sur plusieurs sites (production, entrepôt, expédition etc.)
- Adaptation aux conditions d'environnement instables** par modification de la lecture

- Affichage haute précision** : la lecture [d] peut être augmentée d'un cran pendant 5 sec sur une touche, uniquement les modèles avec approbation d'homologation
- 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 supplémentaires ou déduits sont affichés directement
- Crochet avec fermeture de sécurité**, pivotant
- Télécommande radio** en série. Rayon jusqu'à 20 m. Toutes les fonctions peuvent être sélectionnées (sauf ON/OFF). L×P×H 48×10×95 mm. Piles incluses, 1×12 V 23A

#### Caractéristiques techniques

- Taille d'affichage supérieure : hauteur de chiffres 30 mm, brillante avec un contraste élevé pour une lecture facile de la valeur de pesée même dans de mauvaises conditions lumineuses
- Fonctionnement avec batterie interne, durée de service jusqu'à 50 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 14 h
- Précision : 0,2 % du [Max]
- Température ambiante tolérée 0 °C/40 °C

EN SÉRIE



OPTION



4

Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Poids net env. kg	3 Dimensions							Cert. d'étalonnage		
				A	B	C	D	E	F	G			
<b>KERN</b>				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		<b>DAkKS</b> KERN	
<b>HFM 1T0.1</b>	1000	100	14	270	175	200	610	540	68	40		963-130H	
<b>HFM 3T0.5</b>	3000	500	16	270	175	200	610	540	74	40		963-132H	
<b>HFM 5T0.5</b>	5000	500	24	300	190	230	730	650	74	55		963-132H	
<b>HFM 10T1</b>	10000	1000	34	300	190	230	840	750	92	60		963-133H	