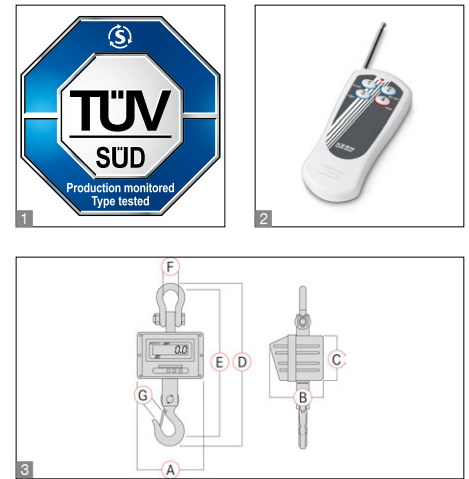


## Crochet peseur KERN HFO



Crochet peseur industriel robuste avec approbation d'homologation [M] – parfaite pour les applications avec étalonnage obligatoire de charges lourdes

### 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



FACTORY



4

Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Poids net env. kg	3 Dimensions							Option	
				A	B	C	D	E	F	G	Homologation	Cert. d'étalonnage
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	M KERN	DAkKS KERN
<b>HFO 1.5T0.5M</b>	1500	500	16	270	175	200	610	540	60	35	965-130H	963-130H
<b>HFO 3T1M</b>	3000	1000	17	270	175	200	610	540	80	47	965-132H	963-132H
<b>HFO 6T2M</b> 4	6000	2000	30	300	190	230	730	650	80	54,4	965-132H	963-132H

Remarque : Pour une application nécessitant une homologation : commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible.  
Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.