

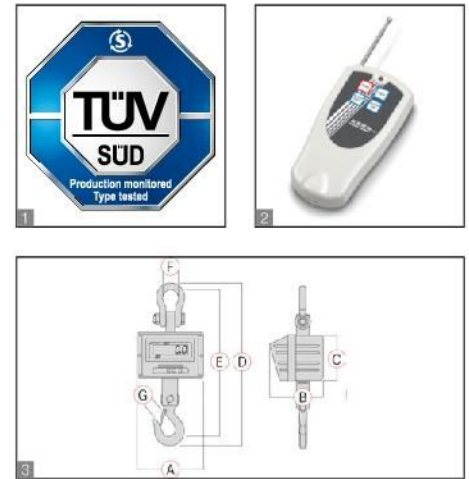
Crochet peseur HFM · HFO



HFM



HFO



33 Avenue du Général Eisenhower  
69005 Lyon

Tél: 0 981 955 530 / Fax: 0 981 704 560 / Port: 06 13 97 08 59  
info@instramed.fr / www.instramed.fr

**Balance à grue industrielle jusqu'à 10 tonnes**  
– avec approbation d'homologation [M]

**Caractéristiques**

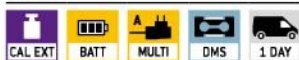
- Le sigle **TÜV** indique que les balances satisfaites aux exigences de la norme EN 13155 (équipements amovibles de prise de charge/Résistance à la rupture) et EN 61010-1 (sécurité électrique)
- Appareil professionnel pour les applications robustes dans la production, le contrôle qualité, la logistique 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, 2×1,5 V AAA

**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



| Modèle   | Portée<br>[Max]<br>kg | Lecture<br>[d]<br>g | Poids net<br>env.<br>kg | Dimensions |     |     |     |     |    |      | Option       |                    |
|--|-----------------------|---------------------|-------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----|------|--------------|--------------------|
|  |                       |                     |                         | A          | B   | C   | D   | E   | F  | G    | Homologation | Cert. d'étalonnage |
|  |                       |                     |                         | mm         | mm  | mm  | mm  | mm  | mm | mm   | M            | DAKKS              |
| HFM 1T0.1  | 1000                  | 100                 | 14                      | 270        | 175 | 200 | 610 | 540 | 68 | 40   | -            | 963-130H           |
| HFM 3T0.5  | 3000                  | 500                 | 16                      | 270        | 175 | 200 | 610 | 540 | 74 | 40   | -            | 963-132H           |
| HFM 5T0.5  | 5000                  | 500                 | 24                      | 300        | 190 | 230 | 730 | 650 | 74 | 55   | -            | 963-132H           |
| HFM 10T1   | 10000                 | 1000                | 34                      | 300        | 190 | 230 | 840 | 750 | 92 | 60   | -            | 963-133H           |
| Remarque : Pour une application nécessitant une homologation : commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible.<br>Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation. |                       |                     |                         |            |     |     |     |     |    |      |              |                    |
| HFO 1.5T0.5M   | 1500                  | 500                 | 16                      | 270        | 175 | 200 | 610 | 540 | 60 | 35   | 965-130H     | 963-130H           |
| HFO 3T1M   | 3000                  | 1000                | 17                      | 270        | 175 | 200 | 610 | 540 | 80 | 47   | 965-132H     | 963-132H           |
| HFO 6T2M   | 6000                  | 2000                | 30                      | 300        | 190 | 230 | 730 | 650 | 80 | 54,4 | 965-132H     | 963-132H           |