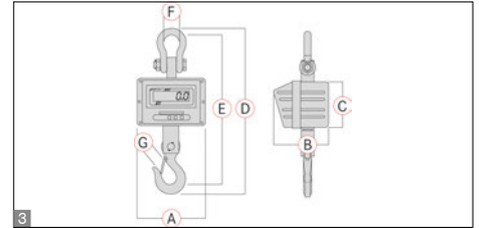




HFM



HFO



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). LxPxH 48x10x95 mm. Piles incluses, 2x1,5 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



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Poids net env. kg	Dimensions							Option			
				3							Homologation		Cert. d'étalonnage	
				A	B	C	D	E	F	G	M			
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				
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. 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