



Balance à grue compacte pour utilisation dans conditions rudes ou espaces limités, avec terminal portatif confortable

Caractéristiques

- 1 Le sigle TÜV indique que la balance satisfait aux exigences de la norme EN 13155 (équipements amovibles de prise de charge/Résistance à la rupture) et EN 61010-1 (sécurité électrique)
- Grâce à son usinage de haute qualité, son faible poids et ses dimensions compactes, cette balance à grue (dynamomètre de traction) est un appareil de mesure indispensable dans le secteur industriel, sur les chantiers, dans les centres de transport, les installations portuaires etc.
- Grâce à sa forme compacte, elle convient également bien au montage peu encombrant dans des installations etc.
- Affichage de charge de pointe** (Peak-Hold)
- 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

- 2 **Afficheur avec module radio intégré**, que l'utilisateur peut emporter partout avec lui grâce à la poignée pratique 3, en série. Ainsi, l'utilisateur peut toujours lire les données de pesée dans des conditions idéales sur l'afficheur, même à grande distance de l'équipement de prise de charge (mesure de la force de traction) ou en cas de mauvaises conditions lumineuses. Rayon jusqu'à 100 m. Toutes les fonctions peuvent être sélectionnées. Écran LCD, hauteur de chiffres 23 mm, Fonctionnement avec batterie interne, en série. durée de service jusqu'à 30 h sans rétroéclairage, temps de charge-ment env. 12 h. Commande ultérieure possible, HFC-A01,
- Dimensions boîtier (afficheur) LxPxH 88x64x256 mm
- Poids net 0,4 kg

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 23 mm

- Matériau et conception du boîtier/support de charge, modèles avec
[Max] ≤ 3 t: aluminium/bague en acier
[Max] > 3 t: acier/acier
- Fonctionnement avec piles possible, 3x1.5 V AA non incluses, durée de service jusqu'à 40 h
- Précision : 0,2 % du [Max]
- Fréquence de mesure 60 Hz
- Autres unités de mesure : kg, lb, N
- Température ambiante tolérée 5 °C/35 °C

Accessoires

- 4 **Fonctionnement avec accu interne** pour support de charge, durée de service jusqu'à 30 h, sans rétroéclairage, temps de charge-ment env. 12 h, HFA-A01,
- 5 **Manille ultra-résistante**, étrier en acier moulé galvanisé à chaud, forme arquée. Comprend : 2 manilles avec boulon vissé peint, convient aux modèles avec [Max] ≤ 5t: YSC-01, [Max] > 5t: YSC-02,
- 6 **Crochet avec fermeture de sécurité**, acier moulé galvanisé et peint, non pivotant. Comprend : 2 manilles, 1 boulon vissé peint, 1 crochet, convient aux modèles avec [Max] ≤ 1t: YHA-01, [Max] = 3t: YHA-02, [Max] = 5t: YHA-03, [Max] > 5t: YHA-04,

EN SÉRIE

CAL EXT UNIT PILE BATT MULTI DMS 1 DA

uniquement équip. prise de charge

OPTION

BATT CONSTAT DE Vérification

4

Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Poids net env. kg	7 Dimensions					Option	
									Cert. d'étalonnage	
				A	B	C	D	F		
HFC 600K-1	600	200	1,8	90	30	55	255	27		963-130H
HFC 1T-4	1000	500	1,8	90	30	55	255	27		963-130H
HFC 3T-3	3000	1000	2,2	90	30	61	255	27		963-132H
HFC 5T-3	5000	2000	4,0	90	30	61	255	30		963-132H
HFC 10T-3	10000	5000	6	90	40	71	275	40		963-133H