



Crochet peseur compact sans écran et avec télécommande

Dynamomètre de traction compact à télécommande - KERN HFC
Départ usine **48h / 72h**

Points forts du produit

- Crochet peseur et dynamomètre de traction robuste et compact, sans écran
- Idéal pour les zones étroites, pour l'industrie, les installations, les expéditions
- Normes : EN 13155 et EN 61010-1
- Autonomie de fonctionnement : 15h ou 30h, selon le rétroéclairage
- Capacité de pesée : 600 à 10000 kg

Description

Balance à grue compacte avec télécommande et sans écran pour charges lourdes. Très robuste et légère, elle peut s'utiliser dans le secteur industriel, sur les chantiers, dans les zones de logistiques ou lors d'installations. Fonctions de la balance à grue : Fonction hold permettant de garder l'affichage du poids à l'écran. Fonction Tare pour remettre l'affichage à 0. Des charges supplémentaires ou déduites sont affichées directement. Très mobile grâce à sa légèreté et son format, cette balance à grue et sa télécommande peuvent être transportées partout. Affichage de charge de pointe (Peak-Hold). Cette balance à grue peut être utilisée comme dynamomètre pour mesurer les forces de traction. Toutes les fonctionnalités se réalisent par la télécommande. Principe de pesée avec jauge de contrainte. Programme d'ajustage externe CAL. Répond aux exigences des normes EN 13155 (équipements amovibles de prise de charge / résistance à la rupture) et EN 61010-1 (sécurité électrique). Caractéristiques techniques de la balance à grue : Modèles avec une capacité inférieure à 3 tonnes : boîtier en aluminium avec bague en acier. Modèle avec une capacité supérieure à 3 tonnes : boîtier et bague en acier. Autre unité de mesures : kg, lb, N. Température ambiante tolérée : 5° C à 35°C. Caractéristiques techniques de la télécommande : Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 23 mm. Afficheur avec module radio intégré. Elle peut s'utiliser jusqu'à 100 m et elle possède une poignée à l'arrière pour mieux la tenir en main. Fonctionnement avec batterie interne, d'une durée de service de 15 à 30 h, selon le rétroéclairage. Alimentation possible par pile 3 x 1,5 V AA (non fournies). Télécommande pesant environ 0,5 kg. Commande ultérieure possible. Certificat DKD en option (+5 jours de délais).

Certifications



Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ	PRÉCISION	LINÉARITÉ	REPRODUCTIBILITÉ	HOMOLOGATION	CERTIFICAT DKD	TYPE	LARG. OUVERTURE	CAPACITÉ (KG)	PRÉCISION (KG)	LINÉARITÉ (KG)	REPRODUCTIBILITÉ (KG)	OU
10.6570.01	600	0,2	0,4	0,2	90 / 55 / 100 / Non	963-130H	Crochet peseur / Dynamomètre	90 / 55 / 255 / 27	600	0,2	0,4	0,2	
10.6570.02	1000	0,5	1	0,5	90 / 55 / 100 / Non	963-130H	Crochet peseur / Dynamomètre	90 / 55 / 255 / 27	1000	0,5	1	0,5	
10.6570.03	3000	1	2	1	90 / 61 / 100 / Non	963-132H	Crochet peseur / Dynamomètre	90 / 61 / 255 / 27	3000	1	2	1	

Voir en ligne Crochet peseur compact sans écran et avec télécommande

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ	PRÉCISION	LINÉARITÉ	REPRODUCTIBILITÉ	HOMOLOGATION	CERTIFICAT DKD	TYPE	LARG. OUVERTURE	CAPACITÉ (KG)	PRÉCISION (KG)	LINÉARITÉ (KG)	REPRODUCTIBILITÉ (KG)	OU
10.6570.04	5000	2	4	2	90 / 61 / 100 / Non	963-132H	Crochet peseur / Dynamomètre	90 / 61 / 255 / 30	5000	2	4	2	
10.6570.05	10000	5	10	5	90 / 71 / 100 / Non	963-133H	Crochet peseur / Dynamomètre	90 / 71 / 275 / 40	10000	5	10	5	

Voir en ligne Crochet peseur compact sans écran et avec télécommande

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com