



KERN

Dynamomètre en acier

Dynamomètre Kern HCB

Départ usine **24h / 48h**

Points forts du produit

- Dynamomètre autonome en acier pour pesées rapides
- Normes : EN 13155 et EN 61010-1
- Autonomie de fonctionnement : 300 heures
- Crochet et mousqueton en inox
- Capacité de pesée : 20 à 1000 kg

Description

Dynamomètre prêt à l'emploi pour le pesage de charges suspendues lourdes. Idéal pour une pesée de contrôle rapide en production, réception et expédition et agro-alimentaire.

Fonctions du dynamomètre : Fonction **data hold** permettant de garder l'affichage du poids à l'écran.

Fonction AUTO-OFF après 3 min d'inactivité.

Affichage de charge de pointe (**peak-hold**), fréquence de mesure : 5 Hz.

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 du dynamomètre : Ecran LCD, hauteur de chiffre 11 mm.

Ouverture de support de charge : de 14 à 16 mm (selon modèle).

Crochet et mousqueton en acier inoxydable.

Largeur d'ouverture d'environ 25 mm (crochet) et d'environ 15 mm (mousqueton).

Hauteur avec crochet et mousqueton : 290 mm.

Alimenté par des piles de type AA (3 x 1,5 V) incluses. Autonomie env. 300 h.

Température ambiante tolérée : 5°C à 35°C.

Pour les références avec un charge supérieure à 500 kg, le crochet et le mousqueton ne sont pas inclus.

Certificat DKD en option (+5 jours de délais).

Certifications

Garantie **2 ans** ISO **9001**



Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CERTIFICAT DKD	HOMOLOGATION	CAPACITÉ (KG)	PRÉCISION (KG)	REPRODUCTIBILITÉ (KG)	LINÉARITÉ (KG)	DIM. BOÎTIER LXPXH (MM)	POIDS (KG)
14.1365.02	963-128H	Non	50	0,1	0,1	0.2	80 x 45 x 150	0,4
14.1365.05		Non	20	0,01	0,01	0.02	80 x 45 x 150	0,4

Voir en ligne Dynamomètre en acier

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

RÉFÉRENCE	CERTIFICAT DKD	HOMOLOGATION	CAPACITÉ (KG)	PRÉCISION (KG)	REPRODUCTIBILITÉ (KG)	LINÉARITÉ (KG)	DIM. BOÎTIER LXPXH (MM)	POIDS (KG)
14.1365.06		Non	50	0,02	0,02	0.04	80 x 45 x 150	0,4
14.1365.03	963-129H	Non	100	0,2	0,2	0.4	80 x 45 x 150	0,4
14.1365.04		Non	200	0,5	0,5	1	80 x 45 x 150	0,4
14.1365.07		Non	99	0,05	0,05	0.1	80 x 45 x 150	0,4
14.1365.08		Non	200	0,1	0,1	0.2	80 x 45 x 150	0,4
14.1365.09	963-130H	Non	500	1	1	2	82 x 42.5 x 152	0,4
14.1365.10		Non	1000	2	2	4	80 x 48 x 150	0,5

Voir en ligne Dynamomètre en acier

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