



**KERN**

## Balance à grue

Balance à grue Kern HFB

Départ usine **24h / 48h**

### Points forts du produit

- Crochet peseur pour charges légères à affichage avant et arrière
- Normes : EN 13155 et EN 61010-1
- Mobile grâce à son faible poids & son fonctionnement sur batterie
- Autonomie de fonctionnement : 40 heures
- Capacité : 150 à 600 kg

### Description

**Balance à grue pratique et mobile**, avec affichage double au dos de l'appareil. Idéale pour une utilisation sur divers sites (production, entrepôt. . .).

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

Fonction Tare pour remettre l'affichage à 0. Faible poids et fonctionnement sur batterie permettant une grande mobilité.

Affichage double à l'arrière du dynamomètre.

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 du dynamomètre :

Ecran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 25 mm.

Dim. boîtier Lxpxh : 163 x 126 x 158,5 mm.

Dim. totales Lxpxh : 163 x 126 x 390 mm.

Crochet avec fermeture de sécurité (rotatif).

Manille et fermeture à crochet en acier nickelé.

Batterie interne en série, d'une durée de 40h, temps de chargement : env. 14h.

Température ambiante tolérée : 0°C à 40°C.

Télécommande radio avec un rayon d'action d'environ 20 m, de dimension

Lxpxh : 48 x 10 x 95 mm (pile 2 x 1,5V AA incluses).

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

### Certifications

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



### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	HOMOLOGATION	CERTIFICAT DKD	CAPACITÉ (KG)	PRÉCISION (KG)	REPRODUCTIBILITÉ (KG)	LINÉARITÉ (KG)	TEMPS DE STABILISATION (S)	POIDS (KG)
14.2546.01	Non	963-129H	150	0,05	0,05	0,1	2	3.2

Voir en ligne Balance à grue

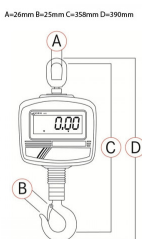
Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

RÉFÉRENCE	HOMOLOGATION	CERTIFICAT DKD	CAPACITÉ (KG)	PRÉCISION (KG)	REPRODUCTIBILITÉ (KG)	LINÉARITÉ (KG)	TEMPS DE STABILISATION (S)	POIDS (KG)
14.2546.02	Non	963-129H	300	0,1	0,1	0,2	2	3.2
14.2546.03	Non	963-130H	600	0,2	0,2	0,4	2	3.2

## Accessoires disponibles pour Balance à grue

Nom	Délai
-----	-------

## Autres photos du produit



Voir en ligne Balance à grue

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)