

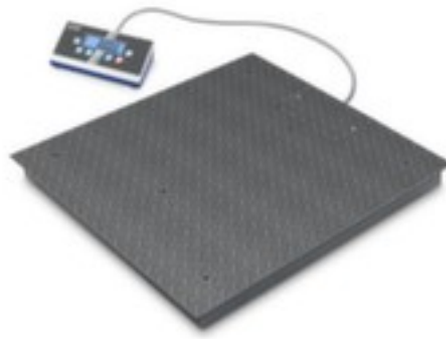
**KERN**

## balance à poser

**BIC 1T-4**

plateforme en tôle d'acier, largeur x profondeur 1200 x 1500 mm, plage de pesage entre 1500 kg, Lisibilité par incréments de 500 g

Numéro d'article: 235962



**KERN**



KERN balance à poser BIC 1T-4

- plateforme en tôle d'acier, largeur x profondeur 1200 x 1500 mm
- plage de pesage entre 1500 kg
- Lisibilité par incréments de 500 g
- avec les fonctions réglage (CAL), changement de l'unité de pesage, Hold
- pupitre de commande séparé
- indice de protection IP67 : infiltration de poussière, immersion périodique
- adaptateur secteur 100-240V/50/60 Hz
- hauteur x largeur x profondeur 108 x 1200 x 1500 mm

## Détails techniques

type de balance	balance à poser	équipement balance	pupitre de commande séparé
matériau de plateforme	tôle d'acier	hauteur	108 mm
largeur de plateforme	1200 mm	largeur	1200 mm
profondeur de plateforme	1500 mm	profondeur	1500 mm
plage de pesage	1500 kg	Numéro d'enregistrement DEEE	DE80821200
lisibilité	500 g	Type d'appareil DEEE	petit appareil CAT 5
balance fonctions	réglage (CAL), changement de l'unité de pesage, Hold	Marque selon le registre allemand	KERN
indice de protection IP	67 : infiltration de poussière, immersion périodique	Poids	167 kg
alimentation	adaptateur secteur 100-240V/50/60 Hz		

## Cela s'adapte aussi ...

216459		ruban d'emballage PVC, support en PVC avec colle en caoutchouc naturel, roulettes longueur x largeur 66 m x 50 mm, épaisseur 65 µm, en marron
217145		dévidoir de ruban adhésif, dévidoir en métal
221342		bac compartimentable en carton, capacité 5,7 l, hauteur x largeur x profondeur 110 x 200 x 305 mm, en caisse carton, 1 onde, en marron avec enveloppe extérieure en papier kraft
231458		caisse carton repliable, en papier d'herbe (30 %)/carton ondulé (70 %) en marron clair, recyclables à 100 %, 1 onde, longueur x largeur x hauteur intérieure 290 x 185 x 85 mm, tablette automatique, verrouillable avec fermeture auto-adhésive
235833		bac à bec, hauteur x largeur x profondeur 60 x 102 x 100 mm, capacité 0,5 l, en polypropylène en bleu