

## KERN

### balance pour grues

plage de pesage entre 0 et 1000 kg,  
Lisibilité par incréments de 100 g,  
boîtier en métal / crochet en acier,  
livré télécommande incluse

Numéro d'article: 526533



### KERN Balance pour grues

KERN balance pour grues




- non étalonnable
- plage de pesage entre 0 et 1000 kg
- Lisibilité par incréments de 100 g
- avec les fonctions réglage (CAL), étalonnage
- Affichage LC
- indice de protection IP00 : pas de protection contre la poussière/l'eau
- fonctionnement sans fil
- durée de charge 14 h
- durée de fonctionnement max. 50 h
- crochet de sécurité rotatif, œillet
- ouverture de crochet 40 mm / largeur intérieur œillet 68 mm
- boîtier en métal / crochet en acier
- hauteur / hauteur libre 610 / 540 \$4
- livré télécommande incluse

- testé selon EN 13155 et EN 61010-1

## Détails techniques

type de balance	balance pour grues	durée de charge de la batterie	14 h
étalonnable	non	fonction de comptage des pièces	non
plage de pesage	0-1000 kg	étalonnage	oui
lisibilité	100 g	matériau de boîtier	métal
balance fonctions	réglage (CAL), étalonnage	matériau crochet	acier
indice de protection IP	00 : pas de protection contre la poussière/l'eau	type de crochet	crochet de sécurité rotatif, œillet
équipement balance	Affichage LC	volume de livraison	télécommande incluse
hauteur	610 mm	norme	EN 13155 // EN 61010-1 (testé)
hauteur libre	540 mm	Numéro d'enregistrement DEEE	DE80821200
Largeur intérieure de l'œillet	68 mm	Type d'appareil DEEE	gros appareil CAT 4
Ouverture de crochet	40 mm	Marque selon le registre allemand	KERN
alimentation	fonctionnement sans fil	Poids	17 kg
durée de fonctionnement	50 h		

## Cela s'adapte aussi ...

119026		chariot à plateaux, force 500 kg, 2 plateau(x) avec tablette de rétention, plateau longueur x largeur 600 x 600 mm, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5007 bleu brillant, avec bandage TPE
208490		table d'emballage complète, hauteur x largeur x profondeur 850 x 1600 x 800 mm, panneau en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure finition gris clair, piètement 4 pieds en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5017 bleu signalisation, 1 dispositif dérouleur, 2 tablettes, 8 manches insérables
983905		équilibreur de charge, force 90 - 100 kg, longueur palan à câble 2 m