

KERN**Plate-forme de pesée, type EOC, Plage de pesée maximale: 35kg**

Données de commande

N° commande	479606 35
GTIN	4045761192409
Classe d'article	47D

Description

Exécution:

- **Plate-forme de pesée robuste en acier inoxydable utilisable comme balance pour colis, industrielle et compteuse.**
- **Balance à double plage avec commutation automatique de la lecture (lecture plus précise dans la moitié inférieure de la plage de pesée).**
- **Afficheur avec hauteur de chiffre de 24 mm, indépendant de la plate-forme; réglage et montage à l'aide d'un câble flexible.**
- **Grande mobilité grâce au fonctionnement sur batterie en option et à la construction compacte.**
- **Un signal visuel et sonore indique le portionnage, le dosage ou le tri dans la plage de tolérances.**
- **Détermination du pourcentage: permet la pesée en fonction d'une valeur prédéfinie (100%) et le relevé des écarts à partir de cette valeur de consigne.**
- **Quantité: saisie rapide de grandes quantités grâce à la fonction de comptage simple. Quantité de référence au choix 5, 10, 25, 50 pièces.**
- **Programme de réglage CAL : pour le réglage de la précision (poids de contrôle nécessaire disponible sur demande).**

Fonctionnement:

IP65: Protection contre les jets d'eau de toutes directions et protection contre la pénétration de poussières (étanchéité aux poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

Livraison:

Avec adaptateur secteur, pied et fixation murale, capot de protection.

Description technique

Reproductibilité	10 g
Temps de montée	2 s
Poids net	5,2 kg
Référence fabricant	Type EOC
Plage de pesée maximale	0 - 35 kg
Poids unitaire minimal	10 g
Lecture	5 g
Dimensions du plateau	300x300 mm
Étalonnage	K2
Lecture de la plage de pesée supérieure	10 g
Indice de protection IP	IP 65
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Interface	Interface RS232C
Type de produit	Plates-formes de pesée

Services

Étalonnage Balances Plage de pesée maximale 50 kg	027700 50
Étalonnage DAkkS Balance Plage de pesée maximale 50	027710 50