

KERN**Plate-forme de pesée, type IOC avec homologation, Plage de pesée maximale: 60Lkg**

Données de commande

N° commande	479608 60L
GTIN	4045761207226
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).**

Plate-forme de pesée **avec homologation** (possibilité de commander l'étalonnage en option sous le code art. 479609.) Les nombreuses interfaces de données (en option) permettent une transmission aisée des données de pesage. Formule disponible en option: Mémoire séparée pour la tare et les éléments à réceptionner (total net).

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.

Accessoire(s):

Étalonnage 479609 réf. 300

Remarque(s):

Pour un étalonnage adéquat, il est nécessaire de connaître le lieu d'installation de la balance. Commander l'étalonnage 479609 et indiquer le lieu d'installation.

Description technique

Poids unitaire minimal	20 g
Indice de protection IP	IP 65
Lecture de la plage de pesée supérieure	20 g
Dimensions du plateau	500×400 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Poids net	9 kg
Plage de pesée maximale	0 - 60 kg
Lecture	10 g
Temps de montée	2 s
Étalonnage	Prix sur demande
Référence fabricant	Type IOC
Reproductibilité	20 g
Interface	Interface RS232C
Type de produit	Plates-formes de pesée

Services

Étalonnage Balances Plage de pesée maximale 100 kg	027700 100
Étalonnage DAkkS Balance Plage de pesée maximale 180	027710 180