



# Balance de comptage et contrôle

581x SC

- ▶ Très haute résolution jusqu'à 75 000 d
- ▶ Arrêt rapide et stable de la balance
- ▶ Auto-calibrage entièrement automatique de la balance de référence
- ▶ Banque de données avec 999 emplacements de mémoire pour référence article
- ▶ 4 mémoires de données organisationnelles

## Caractéristiques

---

### Infrastructure

- ▶ Très haute résolution jusqu'à 75 000 d
- ▶ Arrêt rapide et stable de la balance, même dans des environnements instables
- ▶ Type de filtre nouvellement développé dans le logiciel du terminal
- ▶ Infrastructure modifiée
- ▶ Capteurs de pesage spécialement calibrés
- ▶ Haute précision et reproductibilité
- ▶ Pour un comptage précis, nous recommandons trois divisions comme poids de référence minimum
- ▶ Construction en acier peint design modulaire extra-plat
- ▶ Plateau de pesée en acier inoxydable 1.4301 amovible pour un nettoyage aisé
- ▶ Capteur DMS en alliage d'aluminium
- ▶ Indice de protection IP 65
- ▶ Protections mécaniques contre la surcharge pour protéger le capteur
- ▶ Longueur du câble de mesure : 2 m
- ▶ Dimensions : 520 x 400 x 75 mm
- ▶ Mise à niveau de la balance jusqu'à 10 mm à l'aide de 4 pieds réglables et d'un niveau à bulle
- ▶ Température d'utilisation : -10 °C à 40 °C

### Indicateur 3035

- ▶ Indice de protection 67
- ▶ Écran LC rétroéclairé
- ▶ Incl. support mural / de table
- ▶ Fonctions : Pesage, tarage, comptage, contrôle des pièces / addition des pièces, totalisation / préparation de commande, contrôle et autres
- ▶ 4 mémoires de données organisationnelles, par exemple référence article, numéro de client ou de commande
- ▶ Fonction de sauvegarde des données pour un stockage sécurisé des données et des fonctions via la carte mémoire SD intégrée
- ▶ Base de données avec 999 emplacements de mémoire d'articles pour le numéro d'article, la désignation de l'article, le poids de référence, le nombre de pièces nominal, la valeur nominale et la tolérance
- ▶ 32 touches, saisie alphanumérique
- ▶ Gestion des codes-barres (lecture et édition de codes-barres)
- ▶ Interface série RS 232 de série
- ▶ Horloge temps réel avec date

## Variation

Référence n° Variation	Verifiable	Graduation g	Linéarité +/- g	Portée kg	Dimensions de la surface de pesée mm	Reproductibilité g
<b>5810.00.001</b> Balance de comptage et contrôle	No	0,1	0,2	7,5	310 x 275 x 70	0,2
<b>5810.00.002</b> Balance de comptage et contrôle	No	0,2	0,4	15	310 x 275 x 70	0,4
<b>5811.00.001</b> Balance de comptage et contrôle	No	0,2	0,4	15	400 x 300 x 75	0,4
<b>5811.00.002</b> Balance de comptage et contrôle	No	0,5	1	35	400 x 300 x 75	1
<b>5812.00.001</b> Balance de comptage et contrôle	No	0,5	1	35	520 x 400 x 75	1
<b>5812.00.002</b> Balance de comptage et contrôle	No	1	2	60	520 x 400 x 75	2
<b>5812.00.003</b> Balance de comptage et contrôle	No	2	4	150	520 x 400 x 75	4
<b>5813.00.001</b> Balance de comptage et contrôle	No	2	4	150	660 x 550 x 130	4
<b>5813.00.002</b> Balance de comptage et contrôle	No	5	10	300	660 x 550 x 130	10