



Plateforme surbaissée

7764, 2814

- ▶ Homologuée classe III
- ▶ Construction en acier robuste
- ▶ Faible hauteur
- ▶ Rampes d'accès pour déplacement aisé avec charge
- ▶ Combinable avec tous les indicateurs homologués Soehnle Professional



Caractéristiques

- ▶ Homologuée classe III
- ▶ Construction en acier robuste
- ▶ Faible hauteur (max. 41 mm, bordure d'accès 5 mm)
- ▶ Force portante : 1 500 kg
- ▶ Rampes d'accès pour déplacement aisé avec charge
- ▶ Avec plaques de base pour fixation de la balance (finition peint)
- ▶ Câble de mesure 6 m (autres longueurs de câble sur demande)
- ▶ Finition acier inoxydable: Capteur en acier inoxydable, indice de protection IP 68
- ▶ Finition peint : Capteur en acier nickelé, indice de protection IP 65
- ▶ Boîtier de raccordement indice de protection IP 65 (L'indice de protection peut être augmenté jusqu'à IP 68 avec boîtier de raccordement coulé, voir accessoires)
- ▶ En option avec connexion enfichable avec l'indicateur
- ▶ Combinable avec tous les indicateurs homologués Soehnle Professional

Avec Indicateur Standard 3710

- ▶ Écran LC rétroéclairé, hauteur des chiffres 16 mm
- ▶ Support mural inclus
- ▶ Commande à 5 touches avec touche de fonction librement programmable
- ▶ Fonctions : Pesage, tarage, comptage, contrôle, contrôle des pièces, mesure neutre, pesée en pourcentage, pesage plus / moins, ajout, procès-verbal BPL
- ▶ Interface RS 232 et fonction impression intégrées

Avec Indicateur de base 3010.02.002

- ▶ Écran LC rétroéclairé, hauteur des chiffres 16 mm
- ▶ Support mural/à colonne inclus 2503.40.001
- ▶ Trois voyants de contrôle LED rouge / jaune / vert
- ▶ Commande aisée 10 touches
- ▶ Fonctions : Pesage et tarage, comptage, totalisation, préparation de commandes, pesage de déchargements, contact dynamique, contrôle, contrôle des pièces, dosage
- ▶ Jusqu'à 3 emplacements d'interface pour des options telles que RS232, USB, Ethernet
- ▶ Emplacement pour Profibus ou Profinet et carte d'E/S

Variation

Référence n° Variation	Verifiable	Graduation g	Portée kg	Modèle	Dimensions de la surface de pesée mm
7764.20.001 Plateforme surbaissée	Oui	50 100	150 300	Acier inoxydable, Indicateur 3025	1000 x 1000 x 41
7764.30.001 Plateforme surbaissée	Oui	50 100	150 300	15/15, 6.000 Divisions	850 x 850 x 40
2814.20.001 Plateforme surbaissée	Oui	50 100	150 300	Indicateur de base 3010	1000 x 1000 x 41
2814.30.002 Plateforme surbaissée	Oui	50 100	150 300	Standard	850 x 850 x 40

Accessoires

Référence n°
Variation

Description

2516.01.005

Boîtier de raccordement avec indice de protection IP 68, coulé
