



# Skipper® 5000

Balance de pesage et d'impression de tickets



## ***Pesage mobile économique avec étiquette***

Skipper® 5000 est une balance informatique bon marché équipée d'une imprimante pour tickets, qui simplifie vos tâches. Pratique et fonctionnelle, elle a une longue durée de vie grâce à ses composants de grande qualité. Skipper® 5000 est une solution facile à utiliser pour tous les commerces ambulants et de petite taille. Elle est suffisamment rapide pour répondre à vos exigences de pesage, même durant les heures de forte affluence. Des batteries proposées en option vous dispensent de toute alimentation électrique.

## ***Fonctionnelle : Une grande fonctionnalité grâce à une expérience aguerrie***

Pratique : Sauvegarde des données via USB. Hôte USB permet facilement de transférer et sauvegarder les données (p. ex. les données sur les articles, la configuration) de/vers USB. Travaillez sans prise et alimentation électrique avec la batterie rechargeable (en option) et bénéficiez de la fonction « vente accompagnée ».

## ***Résistante : Une longue durée de vie grâce à des composants de grande qualité***

Fiable : Avec son boîtier en aluminium et son plateau en inox, Skipper® 5000 est conforme aux normes de sécurité alimentaire et est un investissement fiable à long terme, même dans un environnement exigeant avec p. ex. poussière, froid, chaleur ou humidité.

## ***Economique : ne payez que ce dont vous avez besoin***

Adaptable : Skipper® 5000 est fournie avec les fonctions de base. Il s'agit d'une plate-forme logicielle évolutive, qui vous permet d'ajouter des fonctions au moyen de licences et de mises à jour répondant exactement à vos besoins.

# Skipper<sup>®</sup> 5000 balance de pesage et d'impression d'étiquettes

Modèle	S51P15D-E	S51P15-E	S51P30D-E
<b>Capacité</b> : Gamme de pesage	6/15 kg	15 kg	15/30 kg
Échelons	2/5 g	5 g	5/10 g
Charge minimum	40 g	100 g	100 g
<b>Boîtier</b>	Boîtier en aluminium quadrillé moulé sous pression; balance de pesage en acier inoxydable; pieds réglables en hauteur		
<b>Modèles de balances</b>	Balance compact (standard); balance de comptoir avec écran surélevé*		
<b>Couleur du boîtier</b>	Gris		
<b>Fonctions (extrait)</b>	Service avec impression de tickets, vente accompagnée, ventes de colis (poids manuel), remise de base, 3 prix à l'unité par PLU, réouverture du dernier ticket, tare multiple, tare client, annulation, programmation du clavier en un clic, option de multi-paiement (p. ex. liquide ou carte de crédit), logo du magasin		
<b>Reporting</b>	Rapport sur les PLU, rapport sur les ventes, rapport sur le journal des ventes, rapport sur la TVA, rapport sur les vendeurs, rapport sur les groupes d'article, rapport sur les liquidités, rapport sur les formations		
<b>Ecran opérateur</b>	Ecran LCD (1 ligne) avec rétroéclairage orange; indication du poids : 6 caractères; indication de la tare : 5 caractères; indication du prix de base (prix par kg) : 6 caractères; indication du prix total : 7 caractères; ligne de texte : 16 caractères alphanumériques, ligne à matrice de points (16 x 192 points)		
<b>Ecran client</b>	Ecran LCD (1 ligne) avec rétroéclairage orange; indication du poids : 6 caractères; indication de la tare : 5 caractères; indication du prix de base (prix par kg) : 6 caractères; indication du prix total : 7 caractères; ligne de texte : 16 caractères alphanumériques, ligne à matrice de points (16 x 192 points)		
<b>Clavier</b>	Clavier à membrane facile d'entretien (technologie avancée en termes de membrane); 63 touches à membrane avec point de pression; 35 touches de présélection PLU (2 PLU ou fonctions peuvent être assignées à chaque touche)		
<b>Stockage des données</b>	Mémoire interne 5 Mo		
<b>Imprimante</b>	Imprimante thermique; vitesse d'impression : jusqu'à 80 millimètres/seconde; résolution d'impression max. par caractère : 8 x 16 points (largeur x hauteur); largeur du rouleau : 57 mm; diamètre du rouleau : 63 mm max.		
<b>Alimentation électrique</b>	18 V, 3,6 A max.; batterie au plomb rechargeable pour utilisation mobile et indépendante du réseau*		
<b>Interfaces</b>	2 interfaces série RS232; 2 interfaces Ethernet RJ45; 3 interfaces USB 2.0 (2 hôtes USB, 1 périphérique USB); 1 interface RJ11 (12 V) pour contrôler un tiroir-caisse		
<b>Communication</b>	10/100 Base T Ethernet, TCP/IP, USB, DHCP; connexion réseau automatique grâce au support DHCP; pas de hub requis pour la connexion réseau; transfert des données via périphérique USB		
<b>Environnement opérationnel</b>	Température : -10°C – 40°C; humidité : 85 % d'humidité relative, sans condensation		
<b>Poids net</b>	6.5 kg		
<b>Poids brut</b>	7.7 kg		
<b>Emballage (L x P x H)</b>	539 x 529 x 258 mm		

\* en option

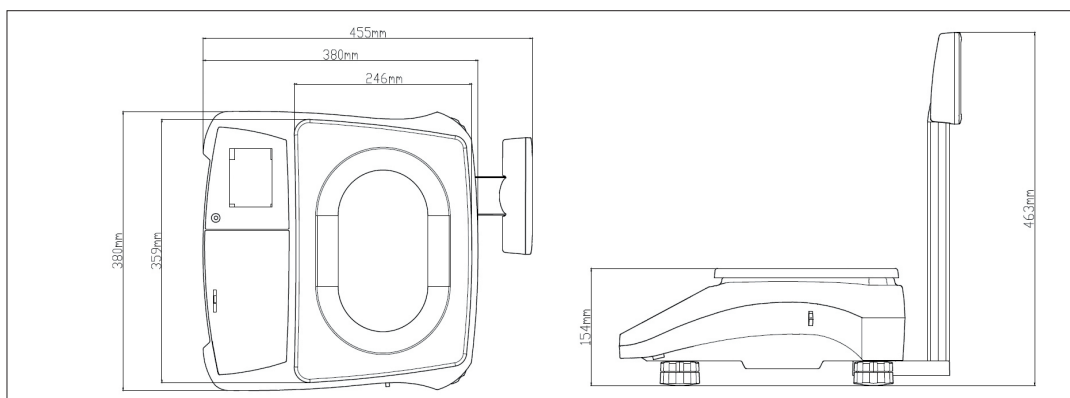
## Autorisation

- **Immunité électromagnétique** : 10 V/m conformément à la directive CEM, OIML R76
- **Certificats** : Certificat de gestion de la qualité ISO9001  
Certificat de gestion environnementale ISO14001

## Accessoires

- Jeu de batteries au plomb (12 V, 5,5 Ah) ..... 30211290
- Kit pour écran surélevé ..... 30257157
- Jeu de connecteurs externes 12/24 V ..... 30235164

## Dimensions



OHAUS Europe GmbH  
Im Langacher 44  
8606 Greifensee  
Switzerland

e-mail: ssc@ohaus.com  
Tel: 0041 22 567 53 19  
e-mail: tsc@ohaus.com  
Tel: 0041 22 567 53 20

[www.ohaus.com](http://www.ohaus.com)

OHAUS Corporation is an ISO 9001:2008 manufacturer

ISO 9001:2008  
Registered Quality  
Management System

CH16B090

