



Balance de comptoir

956x

- ▶ Balance à plage unique à haute résolution non homologable
- ▶ Balance de comptoir avec afficheur séparé et 2,5 m de câble
- ▶ Commande à 5 touches avec touche F librement attribuable
- ▶ Grand écran LC, hauteur des chiffres : 25 mm
- ▶ Indice de protection IP 42, IP 65 ou IP 67



Caractéristiques

- ▶ Balance de comptoir avec afficheur séparé et 2,5 m de câble
- ▶ Balance mono étendue à haute résolution non homologuée
- ▶ Comportement à l'arrêt rapide et stable (filtre de type 3)
- ▶ Commande à 5 touches avec touche F librement paramétrable
- ▶ Écran LC rétroéclairé, hauteur des chiffres : 25 mm
- ▶ Utilisation flexible à différents endroits grâce au fonctionnement sur batterie en option et à la construction extra plate
- ▶ Interface USB type B intégré (port série virtuel)
- ▶ Fonctions : Pesage, tarage, pesage plus/moins, pesage, maintien, réglage du filtre utilisateur, impression/EDV avec image d'impression variable, tare automatique
- ▶ Calibrage utilisateur interne pour adaptation au site
- ▶ Commutation des unités de poids de kg en lb
- ▶ Plateau : Acier inoxydable 1.4301, infrastructure : acier inoxydable 1.4301 ou acier peint, boîtier de l'indicateur : ABS Injecté
- ▶ Fonctionnement sur secteur: 100 – 240 V / 50 – 60 Hz
Adaptateur UK ou US, voir accessoires
Fonctionnement sur piles (6x piles AA) ou sur accu en option avec pack d'accu et chargeur secteur (durée de l'accu env. 50 heures en fonction des réglages)
- ▶ Efficacité énergétique grâce à la fonction Auto-Off de la batterie avec minuterie réglable de 1 à 30 minutes ou fonctionnement continu
- ▶ Autres emplacements pour interfaces optionnelles, comme
WLAN / Bluetooth® avec antenne
Interface USB pour l'interface clavier
- ▶ Mise à niveau de la balance jusqu'à 10 mm à l'aide de 4 pieds réglables et d'une nivelle
- ▶ Indice de protection IP 42, IP 65 ou IP 67 (Infrastructure Acier inoxydable)
- ▶ Température d'utilisation : -10 °C à 40 °C
- ▶ En option : support mural/colonne
- ▶ Dimensions et poids net de la balance :
310 x 275 x 70 mm, 5 kg
400 x 300 x 75 mm, 9 kg
520 x 400 x 75 mm, 21 kg (Acier peint)
520 x 400 x 100 mm, 23 kg (Acier inoxydable)
660 x 550 x 135 mm, 25 kg
800 x 600 x 135 mm, 27 kg
Indicateur: 303 x 95 x 57 mm, 1,3 kg

Toutes les interfaces disposent de modèles d'impression et de jeux de données informatiques prédéfinis en usine pour la sortie directe des données et la communication des données. Ceux-ci peuvent également être adaptés individuellement via le programme de service 25641.10.001 (voir accessoires).

Variation

Référence n° Variation	Verifiable	Graduation g	Portée kg	Finition infrastructure	Dimensions de la surface de pesée mm	
9560.01.040 Balance de comptoir	No	0,1	3	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 42
9560.02.040 Balance de comptoir	No	0,2	6	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 42
9560.03.040 Balance de comptoir	No	0,5	15	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 42
9560.04.040 Balance de comptoir	No	1	32	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 42
9560.01.140 Balance de comptoir	No	0,1	3	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 65
9560.02.140 Balance de comptoir	No	0,2	6	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 65
9560.03.140 Balance de comptoir	No	0,5	15	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 65
9560.04.140 Balance de comptoir	No	1	32	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 65
9560.11.140 Balance de comptoir	No	0,1	3	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	IP 67
9560.12.140 Balance de comptoir	No	0,2	6	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	IP 67
9560.13.140 Balance de comptoir	No	0,5	15	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	IP 67
9560.14.140 Balance de comptoir	No	1	32	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	IP 67
9561.02.040 Balance de comptoir	No	0,2	6	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 42
9561.03.040 Balance de comptoir	No	0,5	15	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 42
9561.04.040 Balance de comptoir	No	1	32	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 42
9561.05.040 Balance de comptoir	No	2	60	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 42

Variation

Référence n° Variation	Verifiable	Graduation g	Portée kg	Finition infrastructure	Dimensions de la surface de pesée mm	
9561.02.140 Balance de comptoir	No	0,2	6	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 65
9561.03.140 Balance de comptoir	No	0,5	15	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 65
9561.04.140 Balance de comptoir	No	1	32	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 65
9561.05.140 Balance de comptoir	No	2	60	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 65
9561.12.140 Balance de comptoir	No	0,2	6	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	IP 67
9561.13.140 Balance de comptoir	No	0,5	15	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	IP 67
9561.14.140 Balance de comptoir	No	1	32	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	IP 67
9562.04.040 Balance de comptoir	No	1	32	Acier peint	520 x 400 x 75	IP 42
9562.05.040 Balance de comptoir	No	2	60	Acier peint	520 x 400 x 75	IP 42
9562.06.040 Balance de comptoir	No	5	150	Acier peint	520 x 400 x 75	IP 42
9562.04.140 Balance de comptoir	No	1	32	Acier peint	520 x 400 x 75	IP 65
9562.05.140 Balance de comptoir	No	2	60	Acier peint	520 x 400 x 75	IP 65
9562.06.140 Balance de comptoir	No	5	150	Acier peint	520 x 400 x 75	IP 65
9562.14.140 Balance de comptoir	No	1	32	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	IP 67
9562.15.140 Balance de comptoir	No	2	60	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	IP 67
9562.16.140 Balance de comptoir	No	5	150	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	IP 67

Variation

Référence n° Variation	Verifiable	Graduation g	Portée kg	Finition infrastructure	Dimensions de la surface de pesée mm	
9563.05.040 Balance de comptoir	No	2	60	Acier peint	660 x 550 x 135	IP 42
9563.06.040 Balance de comptoir	No	5	150	Acier peint	660 x 550 x 135	IP 42
9563.07.040 Balance de comptoir	No	10	300	Acier peint	660 x 550 x 135	IP 42
9563.05.140 Balance de comptoir	No	2	60	Acier peint	660 x 550 x 135	IP 65
9563.06.140 Balance de comptoir	No	5	150	Acier peint	660 x 550 x 135	IP 65
9563.07.140 Balance de comptoir	No	10	300	Acier peint	660 x 550 x 135	IP 65
9563.15.140 Balance de comptoir	No	2	60	Acier inoxydable	660 x 550 x 135	IP 67
9563.16.140 Balance de comptoir	No	5	150	Acier inoxydable	660 x 550 x 135	IP 67
9563.17.140 Balance de comptoir	No	10	300	Acier inoxydable	660 x 550 x 135	IP 67
9564.06.040 Balance de comptoir	No	5	150	Acier peint	800 x 600 x 135	IP 42
9564.07.040 Balance de comptoir	No	10	300	Acier peint	800 x 600 x 135	IP 42
9564.06.140 Balance de comptoir	No	5	150	Acier peint	800 x 600 x 135	IP 65
9564.07.140 Balance de comptoir	No	10	300	Acier peint	800 x 600 x 135	IP 65
9564.16.140 Balance de comptoir	No	5	150	Acier inoxydable	800 x 600 x 135	IP 67
9564.17.140 Balance de comptoir	No	10	300	Acier inoxydable	800 x 600 x 135	IP 67

Accessoires

Référence n° Variation		Description
2503.30.005		Support mural/colonne 38xx, acier inoxydable (nécessaire pour colonne de table et colonne au sol)
2504.10.001		Colonne avec plaque de base 200 x 200 mm peinte, hauteur ~1 150 mm
2504.11.001		Infrastructure colonne, acier peint 390 x 390 mm (pour colonne au sol - à poser librement)
2504.20.001		Colonne au sol avec plaque de base 200 x 200 mm, acier inoxydable, hauteur ~1 150 mm
2504.21.001		Infrastructure colonne, acier inoxydable, 390 x 390 mm (pour colonne au sol - à poser librement)
2550.05.002		Connexion enfichable avec puce d'identification montée, point de séparation homologué entre balance et afficheur, par ex. pour montage au sol Les options doivent, le cas échéant, être commandées en même temps. Une intégration ultérieure n'est pas possible.
2550.05.004		Connexion enfichable avec puce d'identification, fiche de raccordement droite D = 20 mm montée, point de séparation homologué entre balance et afficheur Les options doivent, le cas échéant, être commandées en même temps. Une intégration ultérieure n'est pas possible.
2550.03.022		Câble USB 2.0 de 3 m avec 2 connecteurs A mâle, B mâle, pour version IP 42 (pour interface série virtuelle USB intégrée et émulation clavier)
2563.50.001		Module d'interface Ethernet y compris prise RJ45, entrée clavier (câble 2550.03.022 nécessaire) + connexion pour feux de signalisation et emplacement pour interface série (uniquement pour les variantes IP 42) Les options doivent, le cas échéant, être commandées en même temps. Une intégration
2563.50.002		Module d'interface Ethernet avec câble de raccordement de 10 m + connexion pour feux de signalisation et emplacement pour interface série (uniquement pour les variantes IP 65 / 67) Les options doivent, le cas échéant, être commandées en même temps. Une intégration ultérieure n'est pas possible
2558.06.001		Module d'extension pour interface série (2 emplacements) et connexion pour voyant de contrôle (Modules d'interface en option requis) Les options doivent, le cas échéant, être commandées en même temps. Une intégration ultérieure n'est pas possible.
2563.49.003		Interface RS422/485 montée (Module 2563.50.00x / 2558.06.001 nécessaire) Les options doivent, le cas échéant, être commandées en même temps. Une intégration ultérieure n'est pas possible.
2563.21.007		Interface RS 232 montée, 5 pôles (Module 2563.50.00x / 2558.06.001 nécessaire) Les options doivent, le cas échéant, être commandées en même temps. Une intégration ultérieure n'est pas possible.
2550.03.002		Câble de données informatique 2 m, 5 broches – 9 broches
2550.00.008		Câble de données informatique 2-10 m, 5-9 broches
2550.03.011		Câble de données USB, connexion 38xx (IP 67) - PC, longueur du câble : 2 m

Accessoires

Référence n° Variation	Description
2564.20.002	Scale Connecting Plus, programme logiciel pour transfert des données de la balance dans un programme PC
2564.20.005	Scale Connecting Plus, programme logiciel complet pour transfert des données de la balance dans un programme PC (avec code d'accès)
2564.20.006	Logiciel de connexion de la balance à SAP R/3 solution monoposte pour SAP GUI via RS 232, USB ou Ethernet
2564.20.010	Logiciel de connexion de la balance à SAP R/3 solution serveur via Ethernet
2557.40.005	Batterie avec circuit de charge monté pour un fonctionnement sans alimentation électrique Les options doivent, le cas échéant, être commandées en même temps. Une intégration ultérieure n'est pas possible.
2557.25.002	Adaptateur UK
2557.25.004	Adaptateur US



Trancheuses | Machines sous vide
Aufschnittmaschinen | Vakuum Systeme
Route des Neigles 31, 1700 Fribourg
T. 026 402 61 51
info@corminboeufsa.ch
www.corminboeufsa.ch