

























Balance compacte

717x, 917x

- Balance homologuée à deux ou trois étendues (classe de précision III) et balance mono étendue à hau résolution non homologable
- ▶ Commande à 10 touches avec touche F librement attribuable
- Écran LC rétroéclairé, hauteur des chiffres : 25 mm
- Interface USB type B intégré (port série virtuel)
- Indice de protection IP 42, IP 65 ou IP 67











Caractéristiques

- ▶ Balance homologuée à deux ou trois étendues (classe de précision III) et balance mono étendue à haute résolution non homologable
- Comportement à l'arrêt rapide et stable (filtre de type 3)
- Commande à 10 touches avec touche F librement attribuable
- 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)
- Connexion rapide de l'alimentation et de l'interface USB, car sur le côté d'indicateur
- Fonctions : Pesage, tarage, pesage plus/moins, comptage (avec optimisation par poids de référence et mode ajout), contrôle de pièces, contrôle, totalisation/préparation de commandes, pesage en pourcentage, ajout de poids, mesure neutre, Hold, tare automatique, réglage du filtre utilisateur, impression/EDV avec configuration variable de l'image d'impression, protocole BPL
- Poids de référence minimum recommandé pour le comptage des pièces : 3 divisions
- Fonction de contrôle bon/mauvais avec bip et indicateur visuel, en option : voyant de contrôle externe (référence : 2551.04.001 ou 2551.50.002)
- En option : Logiciel de calcul des prix pour l'étiquetage des prix
- Horloge temps réel avec date
- Pour la version non homologuée : calibrage interne par l'utilisateur pour l'adaptation au site et commutation de l'unité de poids de kg à 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 options
 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)
- Autres slots pour interfaces optionnelles, comme Ethernet, WLAN / Bluetooth® avec antenne, interface USB pour interface clavier, RS232 imprimante | informatique | affichage secondaire/-aggrandi
- 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 (structure porteuse en acier inoxydable), Indice de protection élevé IP 65 / IP 67 pour la protection contre la poussière et les projections d'eau
- Température de service nominale : -10 °C à 40 °C
- Dimensions et poids de la balance:
 - 310 x 375 x 70 mm, 7 kg
 - 400 x 400 x 75 mm, 11 kg
 - 520 x 500 x 75 mm, 22 kg (Acier peint)
 - 520 x 500 x 100 mm, 24 kg (Acier inoxydable)

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 2564 10 001 (voir accessoires)





Verifiable	Graduation g	Portée kg	Finition infrastructure	Dimensions de la surface de pesée mm	
Oui	0,5 1	1,5 3	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 42
Oui	1 2	3 6	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 42
Oui	2 5	6 15	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 42
Oui	1 2 5	3 6 15	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 42
Oui	5 10	20 35	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 42
Oui	2 5 10	6 15 30	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 42
Oui	0,5 1	1,5 3	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 65
Oui	1 2	3 6	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 65
Oui	2 5	6 15	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 65
Oui	1 2 5	3 6 15	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 65
Oui	5 10	20 35	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 65
Oui	2 5 10	6 15 30	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 65
Oui	0,5 1	1,5 3	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	IP 67
Oui	1 2	3 6	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	IP 67
Oui	2 5	6 15	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	IP 67
Oui	1 2 5	3 6 15	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	IP 67
	Oui	g Oui 0,5 1 Oui 1 2 Oui 2 5 Oui 5 10 Oui 2 5 10 Oui 0,5 1 Oui 1 2 Oui 2 5 Oui 1 2 5 Oui 5 10 Oui 2 5 10 Oui 2 5 10 Oui 0,5 1 Oui 0,5 1 Oui 1 2 Oui 2 5 10 Oui 2 5 10	g kg Oui 0,5 1 1,5 3 Oui 1 2 3 6 Oui 2 5 6 15 Oui 5 10 20 35 Oui 2 5 10 6 15 30 Oui 0,5 1 1,5 3 Oui 2 5 6 15 Oui 2 5 6 15 Oui 1 2 5 3 6 15 Oui 5 10 20 35 Oui 5 10 20 35 Oui 2 5 10 6 15 30 Oui 2 5 11 1,5 3 Oui 2 5 1 6 15 1 Oui 2 5 1	g kg Oui 0,5 1 1,5 3 Acier peint Oui 1 2 3 6 Acier peint Oui 2 5 6 15 Acier peint Oui 5 10 20 35 Acier peint Oui 2 5 10 6 15 30 Acier peint Oui 0,5 1 1,5 3 Acier peint Oui 1 2 3 6 Acier peint Oui 2 5 6 15 Acier peint Oui 1 2 5 3 6 15 Acier peint Oui 1 2 5 3 6 15 Acier peint Oui 5 10 20 35 Acier peint Oui 2 5 10 6 15 30 Acier peint Oui 2 5 10 6 15 30 Acier peint Oui 2 5 10 6 15 30 Acier peint Oui 2 5 10 6 15 30 Acier peint Oui 2 5 10 6 15 30 Acier peint Oui 2 5 10 6 15 30 Acier peint Oui	g kg mm Oui 0.511 1.513 Acier peint 310 x 275 x 70 Oui 112 316 Acier peint 310 x 275 x 70 Oui 215 6115 Acier peint 310 x 275 x 70 Oui 5110 20135 Acier peint 310 x 275 x 70 Oui 5110 6115130 Acier peint 310 x 275 x 70 Oui 0.511 1.513 Acier peint 310 x 275 x 70 Oui 112 316 Acier peint 310 x 275 x 70 Oui 112 316 Acier peint 310 x 275 x 70 Oui 11215 316115 Acier peint 310 x 275 x 70 Oui 5110 20135 Acier peint 310 x 275 x 70 Oui 5110 20135 Acier peint 310 x 275 x 70 Oui 21510 6115130 Acier peint 310 x 275 x 70 Oui 21510 6115130 Acier inoxydable 310 x 275 x 70 Oui 112 <td< td=""></td<>





Référence n° Variation	Verifiable	Graduation g	Portée kg	Finition infrastructure	Dimensions de la surface de pesée mm	
7170.14.110 Balance compacte	Oui	5 10	15 30	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	IP 67
7170.14.120 Balance compacte	Oui	2 5 10	6 15 30	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	IP 67
9170.01.040 Balance compacte	No	0,1	3	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 42
9170.02.040 Balance compacte	No	0,2	6	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 42
9170.03.040 Balance compacte	No	0,5	15	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 42
9170.04.040 Balance compacte	No	1	32	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 42
9170.01.140 Balance compacte	No	0,1	3	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 65
9170.02.140 Balance compacte	No	0,2	6	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 65
9170.03.140 Balance compacte	No	0,5	15	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 65
9170.04.140 Balance compacte	No	1	32	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 65
7171.02.010 Balance compacte	Oui	1 2	3 6	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 42
7171.03.010 Balance compacte	Oui	2 5	6 15	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 42
7171.04.010 Balance compacte	Oui	5 10	20 35	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 42
7171.04.020 Balance compacte	Oui	2 5 10	6 15 30	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 42
7171.05.010 Balance compacte	Oui	10 20	30 60	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 42
7171.02.110 Balance compacte	Oui	1 2	3 6	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 65





Référence n° Variation	Verifiable	Graduation g	Portée kg	Finition infrastructure	Dimensions de la surface de pesée mm	
7171.03.110 Balance compacte	Oui	2 5	6 15	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 65
7171.04.110 Balance compacte	Oui	5 10	20 35	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 65
7171.04.120 Balance compacte	Oui	2 5 10	6 15 30	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 65
7171.05.110 Balance compacte	Oui	10 20	30 60	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 65
7171.12.110 Balance compacte	Oui	1 2	3 6	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	IP 67
7171.13.110 Balance compacte	Oui	2 5	6 15	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	IP 67
7171.14.110 Balance compacte	Oui	5 10	15 30	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	IP 67
7171.14.120 Balance compacte	Oui	2 5 10	6 15 30	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	IP 67
9171.02.040 Balance compacte	No	0,2	6	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 42
9171.03.040 Balance compacte	No	0,5	15	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 42
9171.04.040 Balance compacte	No	1	32	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 42
9171.05.040 Balance compacte	No	2	60	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 42
9171.02.140 Balance compacte	No	0,2	6	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 65
9171.03.140 Balance compacte	No	0,5	15	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 65
9171.04.140 Balance compacte	No	1	32	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 65
9171.05.140 Balance compacte	No	2	60	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 65





Référence n° Variation	Verifiable	Graduation g	Portée kg	Finition infrastructure	Dimensions de la surface de pesée mm	
7172.04.010 Balance compacte	Oui	5 10	15 30	Acier peint	520 x 400 x 75	IP 42
7172.05.010 Balance compacte	Oui	10 20	30 60	Acier peint	520 x 400 x 75	IP 42
7172.04.110 Balance compacte	Oui	5 10	15 30	Acier peint	520 x 400 x 75	IP 65
7172.05.110 Balance compacte	Oui	10 20	30 60	Acier peint	520 x 400 x 75	IP 65
7172.14.110 Balance compacte	Oui	5 10	15 30	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	IP 67
7172.15.110 Balance compacte	Oui	10 20	30 60	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	IP 67
7172.15.120 Balance compacte	Oui	5 10 20	15 30 60	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	IP 67
9172.04.040 Balance compacte	No	1	32	Acier peint	520 x 400 x 75	IP 42
9172.05.040 Balance compacte	No	2	60	Acier peint	520 x 400 x 75	IP 42
9172.04.140 Balance compacte	No	1	32	Acier peint	520 x 400 x 75	IP 65
9172.05.140 Balance compacte	No	2	60	Acier peint	520 x 400 x 75	IP 65





Accessoires

Référence n° Variation	Description
2550.03.022	Câble USB 2.0 de 3 m avec 2 connecteurs A mâle, B mâle, pour version IP 42 (pour interface sérielle 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 sérielle (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 sérielle (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 sérielle (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
2563.10.011	Module WLAN configuré, y compris l'antenne interne (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.
2563.12.002	Interface Bluetooth® avec antenne interne (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.
5751.01.002	Configuration sur mesure du format de données à transférer
2795.20.001	Imprimante d'étiquettes, largeur d'impression jusqu'à 108 mm (thermo direct)
2550.03.010	Câble d'imprimante, 5 pol 9 pol., 2 m (pour imprimante 2795.20.001)
2795.12.002	Imprimante d'étiquettes avec découpeur, largeur d'impression jusqu'à 104 mm (thermo direct)
2795.14.005	Imprimante à ruban, largeur du papier jusqu'à 76 mm (9 broches)





Accessoires

Référence n° Variation		Description
2550.03.007		Câble d'imprimante, 5 pol. – 25 pol., 2 m (pour imprimante 2795.12.002 / 2795.14.005)
2550.00.009		Câble d'imprimante, 5 pol. – 25 pol., 2–10 m (pour imprimante 2795.12.002 / 2795.14.005)
5751.01.001		Configuration sur mesure du format d'impression
5751.01.004		Mise en oeuvre de l'ensemble de données / du format d'impression à partir des données existantes ou mises à disposition
2562.01.004	123455 kg	Afficheur LED grand-format 95 mm, prise de courant à 5 broches avec câble de 10 m inclus
2562.12.001	-	Afficheur LED additionnel 38 mm, prise de courant 5 broches avec câble de 15 m inclus
2551.04.001		Voyant de contrôle, 4 lampes (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.
2551.50.002		Voyant de contrôle, 3 lampes (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.
2564.10.001		Programme de service PC (conception de l'image d'impression, enregistrement de données, configuration de l'imprimante)
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)
2564.50.001		Logiciel de calcul des prix pour l'étiquetage des prix
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
2792.40.002		Mémoire alibi montée - Les options doivent, le cas échéant, être commandées en même temps. Une intégration ultérieure n'est pas possible.
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.





Accessoires

Référence n° Variation	Description
2557.25.004	Adaptateur US
2557.25.002	Adaptateur UK
2512.06.004	Plaque signalétique imprimée



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