

Gamme de produits 2015/2016

Balances industrielles, capteurs et solutions spécifiques
Pour le commerce, l'artisanat et l'industrie



Soehnle Industrial Solutions

Grâce à ses balances, Soehnle Industrial Solutions se classe parmi les principales entreprises dans le domaine de la technique professionnelle de mesure et de pesage. Outre nos produits standards éprouvés pour le commerce, l'artisanat et l'industrie, ainsi que la médecine, la santé et le domaine vétérinaire, nous vous offrons aujourd'hui presque toutes les fabrications spéciales possibles – taillées sur mesure pour répondre à vos besoins spécifiques.

Nous développons et produisons principalement en Allemagne et commercialisons nos produits dans le monde entier. Notre entreprise de type PME est synonyme d'une marque forte, de produits de haute qualité et d'un service adapté aux besoins de nos clients.



Ce que Made-in-Germany signifie pour nous :

- › Les instruments de pesage sont fabriqués sur notre site à 71522 Backnang/Allemagne.
- › Nous revendiquons notre site de production en Allemagne et nous nous engageons activement à le développer.
- › Nous garantissons la disponibilité des pièces détachées, pendant de nombreuses années, afin d'assurer une réparation professionnelle de nos balances par notre usine ou nos partenaires techniques locaux.

Conditions de livraison

Les prix stipulés dans ce catalogue représentent un tarif public hors taxe (HT) recommandé à titre indicatif. Sous réserve de modifications techniques et commerciales. La livraison est effectuée conformément à nos conditions générales de vente (voir www.soehnle-professional.com/de/f/agb).

Livraison :

Participation au frais de port et d'emballage : pour un colis 15 EUR / pour une palette 80 EUR
Franco de port en France métropolitaine (hors La Corse) à partir d'une commande supérieur à 300 EUR HT net.
Pour les envois internationaux, merci de nous contacter.

Type de rémunération :

Nos factures sont émises en euros, tant qu'aucune autre monnaie a été convenu.

Balances de haute précision :

Les balances haute précision en usage interne sont réglées pour une accélération de $9,810 \text{ m/s}^2$. Les balances peuvent être réglées pour votre point géographique d'utilisation (en option). Merci de nous indiquer celui-ci lors de la commande.

Frais de vérification :

Les balances homologuées/vignettées sont livrées selon le tarif en vigueur, sous facturation des frais de vérification primitive. Les balances homologuées ne seront pas vérifiées en usine, si cela n'est pas indiqué formellement dans la commande. Merci de nous indiquer le point géographique d'utilisation dans la commande.

Une éventuelle vérification ultérieure des balances entraîne des frais significatifs ou pourrait éventuellement s'avérer impossible dans certains cas. En l'occurrence, nous recommandons une vérification en usine afin d'éviter de futurs problèmes.

Unités :

Le réglage en usine de l'unité de poids, sur les balances homologuées ou en usage interne est en kg. Il peut être en lb sur demande (ne peut pas être modifié ultérieurement). Les balances de précision sont réglées en g.

Garantie :

24 mois

Logiciel :

Les logiciels sont exclus de tout échange standard.
(voir les conditions de licence logiciel sur www.soehnle-professional.com/industriewaagen/produkte)

Délai de livraison :

Les produits sont identifiés de la façon suivante en fonction de leur délai de livraison prévisionnel :

Livraison départ entrepôt (stock) = LAG

Livraison sous 1 semaine = 1

Livraison sous 2-3 semaines = 2-3

Livraison sous 4 semaines = 4

Livraison à confirmer = ANF

Le délai de livraison peut être prolongé en cas d'une vérification usine. Cela peut concerner les produits devant être calibrés en fonction du site d'utilisation, avec un point géographique d'utilisation spécifique.

Nous contacter

Service commercial :

Téléphone : +49 71 91 / 34 53-220, Fax : +49 71 91 / 34 53-211

Service client (SAV) :

Téléphone : +49 71 91 / 34 53-320, Fax : +49 71 91 / 34 53-311

E-mail : industrie@soehnle-professional.fr

Sommaire

1	Balances compactes	
	Balance compacte Basic 912x	8-9
	Balance compacte Standard 713x, 913x	10-11
	Balance compacte Professional 714x, 914x	12-13
	Balance compacte Dual Standard 7195	14
	NOUVEAU > Balance gastronomie Standard 7135	15
	Accessoires pour balances compactes	16
	Balances compactes 9202.10, 9203.10	17
	Balance compacte 9330	17
	Balance compacte 9115	18
	Balance compacte 9241	19
2	Balances Poids/Prix	
	NOUVEAU > Balance Poids/Prix 9360	21
3	Balances de comptoir	
	NOUVEAU > Balance de comptoir Basic 952x	24-26
	NOUVEAU > Balance de comptoir Standard 753x, 953x	27-29
	NOUVEAU > Balance de comptoir Professional 754x, 954x	30-32
	Accessoires pour balances comptoir	33
	NOUVEAU > Balances de comptoir Standard 73xx, 93xx	34-35
	NOUVEAU > Balances de comptoir acier inoxydable 73xx, 93xx	36-37
	Balances de comptoir et à colonne 9055, 56, 57, 9955	38-39
4	Balances à colonne	
	NOUVEAU > Balance à colonne Basic 992x	42-43
	NOUVEAU > Balance à colonne Standard 793x, 993x	44-45
	NOUVEAU > Balance à colonne Professional 794x, 994x	46-47
	Accessoires pour balances à colonne (voir balances de comptoir)	33
5	Balances de comptage	
	Balance de comptage compacte 9221	50
	Balances de comptage compactes Professional 9140, 9141, 9142	51
	Balances de comptage comptoir Professional 9540, 9541, 9542	52
	NOUVEAU > Système de comptage 5800	53
	NOUVEAU > Système de comptage 5802	54
6	Poste de travail	
	Kit de balance pour intégration 73xx	56-57
7	Infrastructures	
	NOUVEAU > Infrastructures 2889	61
	Infrastructures Standard 289x	62-63
	Infrastructures acier inoxydable 289x	64-65
8	Bascules au sol	
	NOUVEAU > Bascules au sol 7766, 2823, peintes, homologuée	68
	Basculer au sol 2816, peint, homologué	69
	Basculer au sol 2817, acier inoxydable, homologué	70
	Basculer au sol 2818, acier inoxydable, tablier basculant, homologué	71
	Accessoires pour Infrastructures et bascules au sol	72-73
	NOUVEAU > Basculer multifonction 7808, 7708	74
9	Plate-formes surbaissées	
	NOUVEAU > Plate-forme de pesage 2814, rampes intégrées, homologuée	78
	Plate-forme de pesage 2814, rampes en option, homologuée	79
10	Pèse-palettes	
	NOUVEAU > Pèse-palette 7765, homologué, indicateur inclus	81
	Pèse-palette 2815, homologué	81
11	Transpalette peseur	
	Transpalette peseur 9761	83
12	Balances murales	
	Balance murale 7624, Standard, homologuée, indicateur inclus	86
	Balance murale 7625, acier inoxydable, homologuée, indicateur inclus	87
	Balance murale 2821, homologuée	88
13	Balances aériennes	
	Balance aérienne 2922, homologuée	91
14	Indicateurs	
	Indicateurs 3700, 3710, 3720	94-95
	Accessoires pour indicateur avec boîtier plastique	97
	indicateur 3010, 3010.20, 3020, 3030	98-99
	Accessoires pour indicateur avec boîtier en acier inoxydable	100-102
	Convertisseur analogique / digital A/D 3005	103
	Amplificateur analogique CPJ 2730	103
15	Logiciel/Interfaces informatiques	
	Logiciel de sauvegarde homologué alibi 2564.01, 001	104
	Scale Connecting 2564.20.002	104
	Scale Connecting Plus 2564.20.004	104
	Processus SAP 2564.20, 006	105
	NOUVEAU > Interface de transfert data 2563.00.008	105
	Module USB datalogger 2564.00.003	105

Explication des symboles

16 Afficheur déporté / Répétiteur grand format

Répétiteur grand format 2562.01.001	107
Afficheur déporté à moyen format 2562.11.001	107
NOUVEAU > Afficheur déporté petit format 2562.70.002	107

17 Imprimantes

Imprimante thermique - découpe automatique 2795.12	110
Imprimante d'étiquettes 2795.13	110
Imprimante matricielle 2795.14	111
NOUVEAU > Imprimante portable mobile 2795.50	111

18 Balances de précision

NOUVEAU > Balance de précision 2873	113
--	-----

19 Capteurs

Aperçu (matrice)	115
Capteurs pour plateforme de pesage SEB, homologués	116-120
Capteurs de flexion et cisaillement SPS, homologués	121-123
Capteurs de traction SPT, homologués	124
Capteurs de compression SCO, homologués	125
Capteurs double cisaillement SDE, homologués	125
Capteurs pour usage interne	126
Accessoires : Câbles de mesure, boîtier de raccordement, éléments en caoutchouc	127

20 Solutions spécifiques

Système de pesage en continu	130
Mesure tridimensionnelle	131-134
Concentrateur de données statique et dynamique	135
Dosage pondéral/ensachage	136-137
Tri pondéral	138
Pesage sur bande	139
Pesage mobiles	140
Pesage de roue et d'essieu	141
Infrastructures spéciales	142-144
Infrastructures pour une intégration dans des convoyeurs	145-147
Balance aéroportuaire	148
Accessoires/structures de support	149
Solutions logicielles	150



Les balances Soehnle Industrial Solutions sont marquées du label CE conformément aux normes en vigueur.



Les produits Soehnle Industrial Solutions sont fabriqués conformément aux exigences de qualité les plus élevées du SIS-Total-Quality-Management. Des contrôles qualité complets à toutes les étapes du processus de production garantissent la qualité supérieure de tous les produits.



Les balances présentant ce symbole répondent aux exigences de la classe d'étalonnage III



Les balances homologuées présentant ce symbole sont conformes à la directive européenne 2009/23/CE sur les instruments de pesée.



L'Organisation Internationale de Métrologie Légale certifie que le type d'appareils de mesure est conforme aux recommandations de l'OIML.



Protection contre la poussière et les projections d'eau. Indice de protection correspond au pictogramme



Infrastructure en acier inoxydable



Les balances et indicateurs sont équipés d'une interface RS 232 (option indicateurs)



Les balances et indicateurs sont équipés d'une interface USB (option incluse)



Les balances et indicateurs sont équipés d'une interface Profibus (option incluse)



Les balances et indicateurs sont équipés d'une interface Ethernet (option incluse)



Les balances et indicateurs permettent un transfert de données sans fil via Bluetooth™ ou disposent de cette (option incluse)



Les balances et indicateurs sont alimentés par un accumulateur ou par batterie (option incluse)



Bloc d'alimentation secteur 100-240 V / 50-60 Hz



Balances avec fonction de comptage



Les appareils conformes à la directive 94/9/CE (ATEX 100a) peuvent être utilisés en zones Ex 2 et 22 de catégories 3G et 3D.

Balances compactes

à chaque utilisation, une balance appropriée existe



Balance compacte
Basic



Balance compacte
Standard



Balance compacte
Professional



Balance compacte
Dual Standard



Balance gastronomie
Standard 7135 à colonne



Balances compactes
9202.10, 9203.10



Balance gastronomie
Standard 7135



Balance compacte 9330



Balance compacte 9115



Balance compacte 9241



Balance compacte Basic

pour un usage mobile



Caractéristiques

- > Modèle Basic, haute résolution, disponible en 5 différentes portées pour un usage interne hors métrologie, haute précision à partir de 0,1 g
- > Ultra simple grâce à 1 seule touche et 3 fonctions de pesage avec grand afficheur LCD pour un usage confortable
- > Un maximum de flexibilité grâce à la conception ultra plate. Le modèle Basic se distingue par sa mobilité grâce au fonctionnement sur accumulateur
- > Indicateur extractible jusqu'à 30mm. Permet l'extension de la surface de pesage sans couvrir l'afficheur, ainsi qu'un meilleur accès aux connecteurs.
- > Extinction automatique d'économie d'énergie programmable de 1 à 30 minutes ou en service continu
- > Calibration interne individuelle pour une configuration adaptée au lieu d'utilisation et changement d'unités entre kg et lb
- > Fonctions : Pesage, tare cumulée pesage plus/moins, fonction « hold »
- > Grand afficheur LCD à gros chiffres de 20 mm d'hauteur (non retro-éclairé)
- > Plateau de pesée : en acier inoxydable 1.4301, infrastructure : en acier inoxydable (en IP 65 uniquement), boîtier en matériau ABS résistant
- > Accumulateur rechargeable intégré avec chargeur 100 à 240 V / 50 à 60 Hz, pour une autonomie de 50h (selon usage) durée de recharge : 5,5 h
- > Dimensions plateau / poids de la balance :
310 (L) × 275 (l) × 70 (H) mm, poids : 6 kg
400 (L) × 300 (l) × 75 (H) mm, poids : 10 kg
520 (L) × 400 (l) × 75 (H) mm, poids : 20 kg (Acier peint)
520 (L) × 480 (l) × 100 (H) mm, poids : 23 kg (Acier inoxydable)
- > Indice de protection IP 42 ou IP 65
- > Mise à niveau de la balance par 4 pieds réglables jusqu'à 10 mm
- > Température d'utilisation : -10 °C à 40 °C
- > Efficacité énergétique grâce à la fonction Auto-off (extinction automatique), réglable de 1 à 30 minutes ou en service continu

Options (pour IP 42)

- > Interface série RS 232 montée, Référence n° : 2563.21.004
- > Adaptateur prise anglaise (UK) Référence n° : 2557.25.002
- > Adaptateur prise américaine (US) : à confirmer sur demande
- > Câble informatique 3 m Référence n° : 2550.03.014

Accessoires complémentaires et connections informatiques en page 16.

Indice de protection IP 42

Référence n°	Finition	Dimensions du plateau	Portée	Échelon	Délai	Tarif HT
	Infrastructure	mm	kg	g	Semaine	€
Taille 1						
USAGE INTERNE						
9120.01.040	Acier peint	310 x 275 x 70	3	0,1	1	325,-
9120.02.040	Acier peint	310 x 275 x 70	6	0,2	1	325,-
9120.03.040	Acier peint	310 x 275 x 70	15	0,5	1	325,-
9120.04.040	Acier peint	310 x 275 x 70	32	1	1	325,-
Taille 2						
USAGE INTERNE						
9121.02.040	Acier peint	400 x 300 x 75	6	0,2	1	380,-
9121.03.040	Acier peint	400 x 300 x 75	15	0,5	1	380,-
9121.04.040	Acier peint	400 x 300 x 75	32	1	1	380,-
9121.05.040	Acier peint	400 x 300 x 75	60	2	1	440,-
Taille 3						
USAGE INTERNE						
9122.04.040	Acier peint	520 x 400 x 75	32	1	1	460,-
9122.05.040	Acier peint	520 x 400 x 75	60	2	1	510,-

Indice de protection IP 65

Référence n°	Finition	Dimensions du plateau	Portée	Échelon	Délai	Tarif HT
	Infrastructure	mm	kg	g	Semaine	€
Taille 1						
USAGE INTERNE						
9120.01.140	Acier peint	310 x 275 x 70	3	0,1	1	370,-
9120.02.140	Acier peint	310 x 275 x 70	6	0,2	1	370,-
9120.03.140	Acier peint	310 x 275 x 70	15	0,5	1	370,-
9120.04.140	Acier peint	310 x 275 x 70	32	1	1	370,-
9120.11.140	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	3	0,1	1	735,-
9120.12.140	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	6	0,2	1	735,-
9120.13.140	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	15	0,5	1	735,-
9120.14.140	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	32	1	1	735,-
Taille 2						
USAGE INTERNE						
9121.02.140	Acier peint	400 x 300 x 75	6	0,2	1	430,-
9121.03.140	Acier peint	400 x 300 x 75	15	0,5	1	430,-
9121.04.140	Acier peint	400 x 300 x 75	32	1	1	430,-
9121.05.140	Acier peint	400 x 300 x 75	60	2	1	490,-
9121.12.140	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	6	0,2	1	780,-
9121.13.140	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	15	0,5	1	780,-
9121.14.140	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	32	1	1	780,-
Taille 3						
USAGE INTERNE						
9122.04.140	Acier peint	520 x 400 x 75	32	1	1	505,-
9122.05.140	Acier peint	520 x 400 x 75	60	2	1	560,-
9122.14.140	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	32	1	1	900,-
9122.15.140	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	60	2	1	900,-

D'autres versions et dimensions sont disponibles sur demande.

Balance compacte Standard

pour diverses applications de pesage



Caractéristiques

- > Modèle Standard, haute résolution, disponible en classe III en mono, bi et triple-étendue, homologué ou pour un usage interne en 7 différentes portées
- > Usage ultra simple avec 5 touches et un maximum de flexibilité grâce à une touche de fonction librement configurable
- > Indicateur extractible jusqu'à 30mm. Permet l'extension de la surface de pesage sans couvrir l'afficheur, ainsi qu'un meilleur accès aux connecteurs.
- > Impression ou transfert des données rapide à travers une interface série RS 232 intégrée
- > Possibilité de connecter un afficheur déporté sur une seconde interface série isolé (disponible en option)
- > Connexion d'une lampe signalétique pour le contrôle des manquant, disponible en option
- > Fonctions : Pesage, tare cumulable, mise à zéro, pesage plus / moins, comptage, pesage en pourcentage, totalisation, gestion des recettes
- > Logiciel en option pour le calcul du poids/prix et le transfert homologué à un système informatique subordonné
- > incluant logiciel PLU pour la gestion des recettes (Câble de connexion en option, voir accessoires en page 16)
- > Ecran LCD rétro-éclairé (luminosité réglable), hauteur des chiffres 16 mm
- > Horloge temps réel intégrée
- > Alimentation sur secteur 100–240 V / 50–60 Hz
- > Finitions :
 - Plateau peseur en acier inoxydable
 - Infrastructure en acier inoxydable (1.4301)
 - Boîtier en matériau ABS résistant
- > Dimensions / poids de la balance :
 - 310 (L) × 355 (l) × 70 (H) mm, poids : 6 kg
 - 400 (L) × 380 (l) × 75 (H) mm, poids : 10 kg
 - 520 (L) × 480 (l) × 75 (H) mm, poids : 20 kg (peint)
 - 520 (L) × 480 (l) × 105 (H) mm, poids : 23 kg (inox)
- > Indice de protection IP 42
- > Mise à niveau de la balance par 4 pieds réglables jusqu'à 10 mm
- > Température d'utilisation : -10 °C à 40 °C
- > Adaptée pour le comptage des pièces à partir de 1/10 de l'échelon min

Options

- Toutes les interfaces sont individuellement configurables par notre logiciel de service informatique, Référence n° : 2564.10.001
- > Interface série RS 232 intégrée, Référence n° : 2563.21.002
 - > Interface Ethernet intégrée, Référence n° : 2563.45.002
 - > Interface USB intégrée et interface second afficheur, Référence n° : 2563.47.004
 - > Interface Bluetooth intégrée, Référence n° : 2563.12.001
 - > Logiciel poids/prix, Référence n° : 2564.50.001
 - > Mémoire de sauvegarde en usage réglementé (Alibi), Référence n° : 2792.20.002
 - > Accumulateur rechargeable intégrée avec chargeur 100 à 240 V / 50 à 60 Hz, pour une autonomie jusqu'à 30 h (selon usage), Durée de recharge : 5,5 h, Référence n° : 2557.40.001
 - > Lampe signalétique pour le contrôle qualité, Référence n° : 2551.04.001 / 2551.50.002
 - > Adaptateur spécial prise anglaise, Référence n° : 2557.25.002
 - > Adaptateur prise américaine (US) : à confirmer sur demande

Accessoires complémentaires et connexions informatiques en page 16.

Référence n°	Finition	Dimensions du plateau	Portée	Échelon	Délai	Tarif HT	Vignette
	Infrastructure	mm	kg	g	Semaine	€	€ net HT

Taille 1
HOMOLOGUÉ

7130.01.010	Acier peint	310 x 275 x 70	1,5 3	0,5 1	1	550,-	49,-
7130.02.010	Acier peint	310 x 275 x 70	3 6	1 2	1	550,-	49,-
7130.02.020	Acier peint	310 x 275 x 70	1,5 3 6	0,5 1 2	1	835,-	59,-
7130.03.010	Acier peint	310 x 275 x 70	6 15	2 5	1	550,-	49,-
7130.03.020	Acier peint	310 x 275 x 70	3 6 15	1 2 5	1	835,-	59,-
7130.04.010	Acier peint	310 x 275 x 70	20 35	5 10	1	550,-	49,-
7130.04.020	Acier peint	310 x 275 x 70	6 15 30	2 5 10	1	835,-	59,-
7130.11.010	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	1,5 3	0,5 1	1	890,-	49,-
7130.12.010	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	3 6	1 2	1	890,-	49,-
7130.12.020	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	1,5 3 6	0,5 1 2	1	925,-	59,-
7130.13.010	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	6 15	2 5	1	890,-	49,-
7130.13.020	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	3 6 15	1 2 5	1	925,-	59,-
7130.14.010	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	15 30	5 10	1	890,-	49,-
7130.14.020	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	6 15 30	2 5 10	1	925,-	59,-

USAGE INTERNE

9130.01.040	Acier peint	310 x 275 x 70	3	0,1	1	440,-	
9130.02.040	Acier peint	310 x 275 x 70	6	0,2	1	440,-	
9130.03.040	Acier peint	310 x 275 x 70	15	0,5	1	440,-	
9130.04.040	Acier peint	310 x 275 x 70	32	1	1	440,-	

Taille 2
HOMOLOGUÉ

7131.02.010	Acier peint	400 x 300 x 75	3 6	1 2	1	615,-	49,-
7131.02.020	Acier peint	400 x 300 x 75	1,5 3 6	0,5 1 2	1	895,-	59,-
7131.03.010	Acier peint	400 x 300 x 75	6 15	2 5	1	615,-	49,-
7131.04.010	Acier peint	400 x 300 x 75	20 35	5 10	1	615,-	49,-
7131.04.020	Acier peint	400 x 300 x 75	6 15 30	2 5 10	1	895,-	59,-
7131.05.010	Acier peint	400 x 300 x 75	30 60	10 20	1	615,-	89,-
7131.12.010	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	3 6	1 2	1	950,-	49,-
7131.12.020	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	1,5 3 6	0,5 1 2	1	985,-	59,-
7131.13.010	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	6 15	2 5	1	950,-	49,-
7131.14.010	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	15 30	5 10	1	950,-	49,-
7131.14.020	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	6 15 30	2 5 10	1	985,-	59,-

USAGE INTERNE

9131.02.040	Acier peint	400 x 300 x 75	6	0,2	1	500,-	
9131.03.040	Acier peint	400 x 300 x 75	15	0,5	1	500,-	
9131.04.040	Acier peint	400 x 300 x 75	32	1	1	500,-	
9131.05.040	Acier peint	400 x 300 x 75	60	2	1	555,-	

Taille 3
HOMOLOGUÉ

7132.04.010	Acier peint	520 x 400 x 75	15 30	5 10	1	675,-	49,-
7132.05.010	Acier peint	520 x 400 x 75	30 60	10 20	1	675,-	89,-
7132.14.010	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	15 30	5 10	1	1 245,-	49,-
7132.15.010	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	30 60	10 20	1	1 245,-	89,-
7132.15.020	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	15 30 60	5 10 20	1	1 280,-	99,-

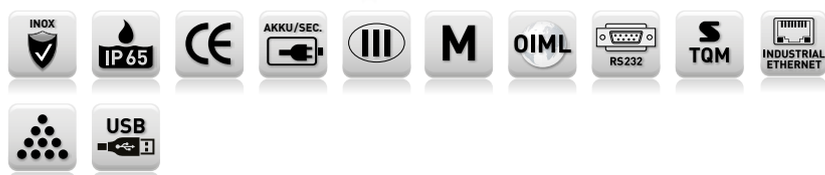
USAGE INTERNE

9132.04.040	Acier peint	520 x 400 x 75	32	1	1	575,-	
9132.05.040	Acier peint	520 x 400 x 75	60	2	1	630,-	

D'autres versions et dimensions sont disponibles sur demande.

Balance compacte Professional

pour les applications spécifiques



Caractéristiques

- > Modèle Professional, haute résolution, disponible en classe III en mono, bi et triple-étendue, homologué ou pour un usage interne en 7 différentes portées
- > Indicateur professionnel avec 12 touches et une touche de fonction librement configurable
- > Indicateur extractible jusqu'à 30mm. Permet l'extension de la surface de pesage sans couvrir l'afficheur, ainsi qu'un meilleur accès aux connecteurs.
- > Indice de protection IP 65, protection contre la poussière et les projections d'eau dans des environnements humides
- > Impression ou transfert des données rapide à travers une interface série RS 232 intégrée
- > Possibilité de connecter un afficheur déporté sur une seconde interface série isolé (disponible en option)
- > Possibilité de connecter une seconde balance de référence pour des applications de comptage
- > Connexion d'une lampe signalétique pour le contrôle des manquants (disponible en option)
- > Fonctions : Pesage, tare cumulable, mise à zéro, pesage plus / moins, comptage, pesage en pourcentage, contrôle, échantillonnage, dosage, commissioner, gestion des recettes.
- > incluant logiciel PLU pour la gestion des recettes (Câble de connexion en option, voir accessoires en page 16)
- > Ecran LCD rétro-éclairé (luminosité réglable), hauteur des chiffres 16 mm
- > Horloge temps réel intégrée
- > Alimentation sur secteur 100–240 V / 50–60 Hz, adaptateur spécial prise anglaise en option
- > Finitions :
Plateau peseur en acier inoxydable
infrastructure en acier inoxydable 1.4301 ou en acier peint, boîtier en matériau ABS résistant
- > Dimensions / poids de la balance :
310 (L) × 355 (l) × 70 (H) mm, poids : 6 kg
400 (L) × 380 (l) × 75 (H) mm, poids : 10 kg
520 (L) × 480 (l) × 75 (H) mm, poids : 20 kg (peint)
520 (L) × 480 (l) × 105 (H) mm, poids : 23 kg (inox)
- > Mise à niveau de la balance par 4 pieds réglables jusqu'à 10 mm
- > Température d'utilisation : -10 °C à 40 °C
- > Adaptée pour le comptage des pièces à partir de 1/10 de l'échelon min.

Options

- Toutes les interfaces sont individuellement configurables par notre logiciel de service informatique, Référence n° : 2564.10.001
- > Interface série RS 232 intégrée, Référence n° : 2563.21.002
 - > Interface Ethernet intégrée, Référence n° : 2563.45.002
 - > Interface USB intégrée, Référence n° : 2563.47.002
 - > Interface Bluetooth intégrée, Référence n° : 2563.12.001
 - > Interface intégré pour second afficheur, Référence n° : 2563.47.003
 - > Second indicateur monté, Référence n° : 2562.70.002
 - > Mémoire de sauvegarde en usage réglementé (Alibi), Référence n° : 2792.20.002
 - > Accumulateur rechargeable intégrée avec chargeur 100 à 240 V / 50 à 60 Hz, pour une autonomie de 30 h (selon usage), Durée de recharge : 5,5 h, Référence n° : 2557.40.002
 - > Lampe signalétique pour le contrôle qualité, Référence n° : 2551.04.001 / 2551.50.002
 - > Adaptateur spécial prise anglaise, Référence n° : 2557.25.002
 - > Adaptateur prise américaine (US) : à confirmer sur demande
- Accessoires complémentaires et connexions informatiques en page 16.

Référence n°	Finition	Dimensions du plateau	Portée	Échelon	Délai	Tarif HT	Vignette
	Infrastructure	mm	kg	g	Semaine	€	€ net HT

Taille 1
HOMOLOGUÉ

7140.01.110	Acier peint	310 x 275 x 70	1,5 3	0,5 1	1	605,-	49,-
7140.02.110	Acier peint	310 x 275 x 70	3 6	1 2	1	605,-	49,-
7140.02.120	Acier peint	310 x 275 x 70	1,5 3 6	0,5 1 2	1	890,-	59,-
7140.03.110	Acier peint	310 x 275 x 70	6 15	2 5	1	605,-	49,-
7140.03.120	Acier peint	310 x 275 x 70	3 6 15	1 2 5	1	890,-	59,-
7140.04.110	Acier peint	310 x 275 x 70	20 35	5 10	1	605,-	49,-
7140.04.120	Acier peint	310 x 275 x 70	6 15 30	2 5 10	1	890,-	59,-
7140.11.110	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	1,5 3	0,5 1	1	945,-	49,-
7140.12.110	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	3 6	1 2	1	945,-	49,-
7140.12.120	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	1,5 3 6	0,5 1 2	1	980,-	59,-
7140.13.110	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	6 15	2 5	1	945,-	49,-
7140.13.120	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	3 6 15	1 2 5	1	980,-	59,-
7140.14.110	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	15 30	5 10	1	945,-	49,-
7140.14.120	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	6 15 30	2 5 10	1	980,-	59,-

USAGE INTERNE

9140.01.140	Acier peint	310 x 275 x 70	3	0,1	1	495,-	
9140.02.140	Acier peint	310 x 275 x 70	6	0,2	1	495,-	
9140.03.140	Acier peint	310 x 275 x 70	15	0,5	1	495,-	
9140.04.140	Acier peint	310 x 275 x 70	32	1	1	495,-	

Taille 2
HOMOLOGUÉ

7141.02.110	Acier peint	400 x 300 x 75	3 6	1 2	1	670,-	49,-
7141.02.120	Acier peint	400 x 300 x 75	1,5 3 6	0,5 1 2	1	950,-	59,-
7141.03.110	Acier peint	400 x 300 x 75	6 15	2 5	1	670,-	49,-
7141.04.110	Acier peint	400 x 300 x 75	20 35	5 10	1	670,-	49,-
7141.04.120	Acier peint	400 x 300 x 75	6 15 30	2 5 10	1	950,-	59,-
7141.05.110	Acier peint	400 x 300 x 75	30 60	10 20	1	670,-	89,-
7141.12.110	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	3 6	1 2	1	1 010,-	49,-
7141.12.120	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	1,5 3 6	0,5 1 2	1	1 040,-	59,-
7141.13.110	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	6 15	2 5	1	1 010,-	49,-
7141.14.110	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	15 30	5 10	1	1 010,-	49,-
7141.14.120	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	6 15 30	2 5 10	1	1 040,-	59,-

USAGE INTERNE

9141.02.140	Acier peint	400 x 300 x 75	6	0,2	1	555,-	
9141.03.140	Acier peint	400 x 300 x 75	15	0,5	1	555,-	
9141.04.140	Acier peint	400 x 300 x 75	32	1	1	555,-	
9141.05.140	Acier peint	400 x 300 x 75	60	2	1	615,-	

Taille 3
HOMOLOGUÉ

7142.04.110	Acier peint	520 x 400 x 75	15 30	5 10	1	730,-	49,-
7142.05.110	Acier peint	520 x 400 x 75	30 60	10 20	1	730,-	89,-
7142.14.110	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	15 30	5 10	1	1 300,-	49,-
7142.15.110	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	30 60	10 20	1	1 300,-	89,-
7142.15.120	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	15 30 60	5 10 20	1	1 335,-	99,-

USAGE INTERNE

9142.04.140	Acier peint	520 x 400 x 75	32	1	1	630,-	
9142.05.140	Acier peint	520 x 400 x 75	60	2	1	685,-	

D'autres versions et dimensions sont disponibles sur demande.

Balance compacte Dual Standard

pour le pesage des lettres et des colis



Caractéristiques

- > Balance postale homologuée disponible en bi-étendue, ultra précise sur la portée totale de 35 kg, haute résolution à partir de 1g
- > Homologuée classe III
- > Usage ultra simple avec 5 touches et un maximum de flexibilité grâce à une touche de fonction librement configurable
- > Idéale pour un usage dans le secteur logistique. Balance adaptée pour le contrôle des enveloppes et des colis (charge min. 5g)
- > Transfert de données rapide via l'interface USB, 3 m de câble USB compris et interface intégrée
- > Fonctions de pesée : Pesage, tare cumulable
- > Ecran LCD rétro-éclairé (luminosité réglable), hauteur des chiffres 16 mm
- > Alimentation sur secteur 100–240 V / 50–60 Hz
- > Plateau peseur : Acier inoxydable 1.4301
Infrastructure : Acier peint
Boîtier indicateur : Matériau ABS résistant
- > Dimensions / poids de la balance : 435 (L) x 300 (l) x 115 (H) mm, poids : 9,5 kg
- > Indice de protection IP 42
- > Mise à niveau de la balance par 4 pieds réglables jusqu'à 10 mm
- > Température d'utilisation : -10 °C à 40 °C

Options

- Toutes les interfaces sont individuellement configurables par notre logiciel de service informatique, Référence n° : 2564.10.001
- > Interface série RS 232 intégrée, Référence n° : 2563.21.002
 - > Interface Ethernet intégrée, Référence n° : 2563.45.002
 - > Interface Bluetooth intégrée, Référence n° : 2563.12.001
 - > Interface second afficheur déporté, Référence n° : 2562.20.002. Prix tarif HT : 200,- €
 - > Adaptateur spécial prise anglaise, Référence n° : 2557.25.002
 - > Accumulateur rechargeable intégrée avec chargeur 100 à 240 V / 50 à 60 Hz, pour une autonomie jusqu'à 30 h (selon usage), Durée de recharge : 5,5 h, Référence n° : 2557.40.001
 - > Mémoire de sauvegarde en usage réglementé (Alibi), Référence n° : 2792.20.002

Accessoires complémentaires et connections informatiques en page 16.

Référence n°	Finition	Dimensions du plateau	Portée	Échelon	Délai	Prix Tarif HT	Vignette
	Infrastructure	mm	kg	g	Semaine	€	€ net HT
HOMOLOGUÉ							
7195.04.100	Acier peint	435 x 250 x 115	2 35	1 10	1	1 115,-	49,-

D'autres versions et dimensions sont disponibles sur demande.

Balance gastronomie Standard 7135

pour la restauration libre service

1


Caractéristiques

- > Pour les restaurants en self-service, la gastronomie événementielle, en confiserie et pâtisserie, les restaurants d'autoroute, snack-bars, cinémas et cafés, cafétérias, cantines et écoles
- > Utilisez la balance pour peser des salades, des sucreries, pour le contrôle, pour déterminer des portions et comme base pour l'affichage du prix
- > Prévu pour être raccordé à une caisse
- > En version Standard en tant que balance à double étendue homologuée (classe III)
- > Commande flexible via 5 touches avec accès rapide individuel via trois touches fonctionnelles réglables et mémoire de tare fixe.
- > Transfert rapide de données via l'interface RS 232 intégrée et la fonction d'impression
- > Fonctions de pesée : Pesage, tarage, remise-à-zéro, pesage plus/moins, pesage séparé, contrôle, mesure neutre, 100 espaces de mémoire PLU

- > Logiciel inclus pour la gestion PLU (câble de données à commander séparément, voir accessoires)
- > Affichage utilisateur LCD rétro-éclairé (réglable), hauteur de chiffre : 16 mm
- > Affichage client (sans rétro-éclairage), hauteur de chiffre : 16 mm
- > Horloge en temps réel intégrée (date/heure)
- > Bloc d'alimentation 100–240 V / 50–60 Hz, adaptateur spécial prise anglaise, voir Accessoires
- > Matériaux :
Plate-forme de pesée : Acier inoxydable 1.4301
Infrastructure : acier peint
Boîtier du indicateur : ABS résistant
- > Dimensions de la balance / poids net de la balance : 310 x 430 x 70 mm, Poids net : 6 kg
- > Indice de protection IP 42
- > Mise à niveau de la balance par 4 pieds réglables jusqu'à 10 mm
- > Température d'utilisation : -10 °C à 40 °C

Options

- Toutes les interfaces peuvent être configurées via notre programme de service PC, Référence : 2564.10.001 :
- > Interface RS 232 découplée intégrée, Référence : 2563.21.002
 - > Interface Ethernet intégrée, Référence : 2563.45.002
 - > Interface USB intégrée, Référence : 2563.47.004
 - > Interface Bluetooth™ intégrée, Référence : 2563.12.001
 - > Mémoire alibi intégrée, Référence : 2792.20.002
 - > Adaptateur, spécial prise anglaise Référence : 2557.25.002
 - > Kit de batterie intégrée, pour une autonomie jusqu'à : 30 h (selon le usage), : 5,5 h, Référence : 2557.40.002
 - > Affichage du prix 3710 Standard 2564.50.001

Accessoires complémentaires et connections informatiques en page 16.

Référence n°	Finition	Dimensions du plateau	Portée	Échelon	Délai	Tarif HT	Vignette
	Infrastructure	mm	kg	g	Semaine	€	€ net HT
7135.02.011	Modèles variables Affichage secondaire avec support mural	310 x 275 x 70	3 6	1 2	1	665,-	49,-
7135.02.010	Modèle compact Affichage secondaire monté sur pont de pesée	310 x 275 x 70	3 6	1 2	1	665,-	49,-
7135.02.015	Balance de comptoir, affichage secondaire sur colonne	310 x 275 x 70	3 6	1 2	1	765,-	49,-

D'autres versions et dimensions sont disponibles sur demande.

Accessoires pour balances compactes pour les pages du catalogue 8-15

Accessoires	Référence n°	Basic		Standard		Professional	
		Réf.-P	€	Réf.-P	€	Réf.-P	€
 Interface PC RS 232 montée, 9 broches, (non découplée)*	2563.	21.004	22,-				
 Câble de connexion informatique pour Basic et Standard 3 m, 9 broches, pour Professional 2 m, 5 – 9 broches (pour interface non découplée)	2550.	03.014	44,-	03.014	44,-		
 Câble d'imprimante 2 m, 9 broches – 25 broches, (pour interface non découplée)	2550.			03.015	39,-		
 Interface PC RS 232 montée, 5 broches, (découplée)	2563.			21.002	50,-	21.002	50,-
 Câble de données PC/IT 2 m, 5 broches – 9 broches, (pour interface découplée)	2550.			03.002	55,-	03.002	55,-
 Câble de données PC/IT 2-10 m, 5 broches – 9 broches, (pour interface découplée)	2550.			00.008	100,-	00.008	100,-
 Câble d'imprimante, 5 broches – 25 broches, 2 m, (pour interface découplée)	2550.			03.007	65,-	03.007	65,-
 Câble d'imprimante, 5 broches – 25 broches, 2-10 m, (pour interface découplée)	2550.			00.009	100,-	00.009	100,-
Imprimante d'étiquettes avec dispositif de découpe automatique, largeur d'impression jusqu'à 104 mm (thermique directe)	2795.			12.001	1 005,-	12.001	1 005,-
Imprimante d'étiquettes avec distributeur d'étiquettes, largeur d'impression jusqu'à 104 mm (thermique directe)	2795.			13.001	700,-	13.001	700,-
Imprimante à ruban, largeur de papier jusqu'à 76 mm (9 aiguilles)	2795.			14.001	420,-	14.001	420,-
Interface Ethernet avec câble patch* 10 m	2563.			45.002	200,-	45.002	200,-
Module Wifi configuré (uniquement en association avec une interface Ethernet montée)*	2563.			10.003	215,-	10.003	215,-
Interface USB/d'affichage secondaire, avec câble USB* 3 m	2563.			47.004	75,-		
Interface USB intégrée*	2563.					47.002	65,-
Câble de connexion informatique USB 2m	2550.					03.011	55,-
NOUVEAU > Affichage secondaire monté, IP 65, dimensions 270 x 85 x 58 mm, câble 2 m, 5 broches, fiche, interface comprise, sans rétro-éclairage, alimentation électrique via la balance*	2562.			70.002	200,-	70.002	200,-
Grand afficheur déporté LED 120 mm, fiche à 5 broches, avec câble de 15 m	2562.			01.001	1 095,-	01.001	1 095,-
Affichage secondaire LED 38 mm, fiche à 5 broches, avec câble de 15 m	2562.			11.001	360,-	11.001	360,-
Interface Bluetooth™ intégrée*	2563.			12.001	105,-	12.001	105,-
Mémoire alibi intégrée*	2792.			20.002	50,-	20.002	50,-
Lampe signalétique 4 couleurs*	2551.			04.001	530,-	04.001	530,-
NOUVEAU > Lampe signalétique LED 4 couleurs*	2551.			50.002	215,-	50.002	215,-
Connexion identchip intégrée, point de séparation homologué à l'étalonnage entre la balance compacte et la balance secondaire*	2550.					05.002	80,-
Kit accumulateur intégré pour un usage autonome*	2557.			40.001	39,-		
Kit accumulateur intégré pour un usage autonome*	2557.					40.002	39,-
NOUVEAU > Logiciel spécial Poids/Prix pour indicateur 3710 Standard	2564.			50.001	55,-		
Interface clavier USB, pour une liaison entre l'interface RS232 de la balance et l'interface USB sur un PC (max. 10 caractères) (câble de connexion informatique requis Connecteur à 9 broches 37xx – PC)	2563.	00.008	220,-	00.008	220,-	00.008	220,-
Logiciel Scale Connecting Plus, logiciel complet de transfert des données de la balance dans un programme PC à la position du curseur	2564.	20.005	655,-	20.005	655,-	20.005	655,-
Logiciel PC Scale Connecting basic, logiciel de transfert des données de la balance dans un programme PC à la position du curseur	2564.			20.002	215,-	20.002	215,-
Logiciel pour la connexion de la balance à SAP R/3, connexion de la balance par RS232, USB ou Ethernet	2564.			20.006	825,-	20.006	825,-
Module de transfert des données USB* (dans la limite des stocks)	2564.			00.003	745,-	00.003	745,-
Programme de service, pour la configuration du format d'impression via PC	2564.			10.001	100,-	10.001	100,-
Adaptateur spécial prise anglaise	2557.	25.002	9,-	25.002	9,-	25.002	9,-
Plaque signalétique vierge (uniquement pour la connexion de balances secondaires)	2512.					06.001	

Veuillez indiquer la référence ainsi que la réf.-P complémentaire sur votre commande le cas échéant, les options (marquées par un *) doivent être commandées avec l'appareil concerné. Une adaptation ultérieure n'est pas possible.

Balance compacte 9202.10, 9203.10

pour le contrôle et le pesage rapide

1


Caractéristiques

- > Utilisation facile grâce à trois touches pour la mise en marche et l'arrêt, le tarage, le pesage plus/moins, le changement d'unité
- > Plate-forme de pesée et boîtier en acier inoxydable 1.4301
- > Affichage LCD avec une hauteur de chiffres de 20 mm
- > Alimentation par pile monobloc 9 V (bloc d'alimentation en option)
- > Extinction automatique pour un usage sur batterie (au bout de 2 minutes)
- > Réglage utilisateur
- > Température d'utilisation : 0°C à 40°C
- > Dimensions : 170 x 150 x 32 mm
- > Poids net de la balance : 690 g
- > Unités de mesure g/lb

Accessoires

- > Bloc d'alimentation 9 V, 300 mA, prise Jack, Référence n° : 5901.00.001, Prix Tarif HT : 28,- €



Référence n°	Dimensions du plateau	Portée	Graduation	Délai	Tarif HT
	mm	g	g	Semaine	€
9202.10.001	120 x 150	500	0,1	LAG	85,-
9203.10.001	120 x 150	5 000	1	LAG	85,-

Balance compacte 9330

pour une lecture confortable, pour l'échantillonnage et préparation de commande. Balance poids agréé pour le préemballage*



Caractéristiques

- > Usage simple avec une seule touche pour marche/arrêt, tare préparation de commande et l'échantillonnage
- > Balance à plusieurs sections
- > Grand affichage LCD rétro-éclairé pour une lecture confortable hauteur de chiffres de 50 mm
- > Plate-forme de pesée en acier inoxydable 1.4301
- > Boîtier plastique ABS à nettoyage facilité
- > Tare cummable sur l'ensemble de la portée
- > Alimentation sur accumulateur rechargeable, pour une autonomie d'environ 100 heures
- > Dimensions : 370 x 360 x 130 mm
- > Poids net de la balance : 5,2 kg
- > Température d'utilisation : 0 °C à 40 °C



Référence n°	Dimensions du plateau	Portée	Échelon	Délai	Tarif HT	Vignette
	mm	kg	g	Semaine	€	€ net HT
9330.00.002*	360 x 240 x 130	3 6	1 2	LAG	249,-	49,-
9330.00.003*	360 x 240 x 130	6 15	2 5	LAG	249,-	49,-
9330.01.004	360 x 240 x 130	45	1	LAG	230,-	

*homologué

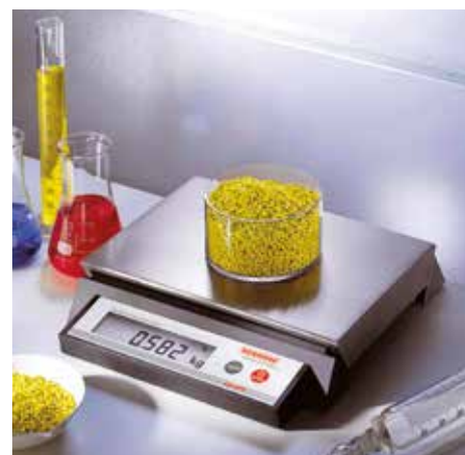
Balance compacte 9115 étanche

pour un usage en milieu humide



Caractéristiques

- > Utilisation facile grâce à une seule touche pour marche arrêt, tare cummulable. Pesage plus/moins préparation de commande
- > Modèle robuste avec protection contre la poussière et les projections d'eau, type de protection IP 65 selon EN 60 529
- > Plateau de pesée en acier inoxydable 1.4301
- > Boîtier en plastique adapté au contact alimentaire
- > Bloc d'alimentation secteur 230 V
- > Logement de batterie pour 4 piles Mignon pour une autonomie jusqu'à 500 heures (selon la batterie/qualité des piles)
- > Dimensions : 305 x 295 x 60 mm
- > Poids net de la balance : 3,9 kg
- > Unités de mesure kg/lb



Référence n°	Dimensions du plateau	Portée	Graduation	Délai	Tarif HT
	mm	kg	g	Semaine	€
9115.06.001	210 x 295	6	1	LAG	415,-
9115.12.001	210 x 295	12	2	LAG	415,-
9115.30.001	210 x 295	30	5	LAG	415,-

Balance compacte 9241

Pour les application de contrôle et de comptage

1


Caractéristiques

- > Fonctions : Tarage, mise-à-zéro, comptage de pièces à (partir de 2d), addition, Hold, contrôle
- > Plate-forme de pesée en acier inoxydable 1.4301
- > Boîtier plastique ABS résistant aux chocs
- > Indice de protection IP 54
- > Affichage LCD avec une hauteur de chiffres de 24 mm
- > Rétro-éclairage avec extinction automatique pour économiser l'énergie
- > Réglage utilisateur
- > Incluant chargeur accus
- > Batterie Accumulateur intégré pour environ 70 h d'autonomie
- > Dimensions : 320 x 320 x 120 mm
- > Capot de protection compris
- > Poids net de la balance : 3,8 kg
- > Unités de mesure kg/lb



Référence n°	Dimensions du plateau	Portée	Graduation	Délai	Tarif HT
	mm	kg	(d) g	Semaine	€
NOUVEAU > 9241.02.001	300 x 225	3	0,1	LAG	225,-
NOUVEAU > 9241.03.001	300 x 225	15	0,5	LAG	225,-
9241.04.001	300 x 225	30	1	LAG	225,-

Balances Poids/Prix

pour le commerce



Balance Poids/Prix 9360

pour la vente en tant que balance commerciale

2


Caractéristiques

- > Balance poids prix homologuée classe III
- > Pour un usage en métrologie légale
- > Pesage Poids/Prix simple est confortable
- > 5 touches fixes de mémoire PLU, 99 réf. programmables
- > Touches prix fixe
- > Touche avec signal sonore
- > Fonctions : Pesage poids, poids/prix, tarage, totalisation, mise à 0, calcul de monnaies
- > Affichage du poids, du prix de référence et du prix total
- > Affichage secondaire pour le client à l'arrière de la balance
- > Prix en €/100 g ou en €/kg
- > 3 Afficheurs LCD rétro-éclairés, hauteur des chiffres 20mm
- > Balance multi-étendue à petit échelon au niveau de la 1ère portée
- > Alimentation sur accumulateur rechargeable ou sur secteur 230 V, 50 Hz
- > Accumulateur intégré pour un usage jusqu'à 70h d'autonomie, avec avertisseur charge
- > Plateau de pesage en acier inoxydable
- > Dimensions du plateau : 370 x 240 mm
- > Dimensions de la balance : 370 x 360 x 130 mm
- > Boîtier en plastique à nettoyage facilité
- > Poids net de la balance : 5,8 kg

Référence n°	Dimensions du plateau	Portée	Échelon	Charge minimale	Délai	Tarif HT	Vignette
	mm	kg	g	g	Semaine	€	€ net HT
9360.01.001	370 x 240	3 6	1 2	20	1	275,-	49,-
9360.02.001	370 x 240	6 15	2 5	40	1	275,-	49,-

Balances de comptoir

Avec un indicateur déporté



Balance de comptoir
Basic



Balance de comptoir
Standard



Balance de comptoir
Professional



Balances de comptoir acier peint et acier inoxydable
73XX, 93XX



Balances de comptoir et sur colonne
9055 / 56 / 57



Balance de comptoir Basic

pour les applications de pesage simples



Caractéristiques

- > Balance de comptoir avec indicateur séparé et câble de 2,5 m, support mural compris
- > Usage simple et rapide grâce à 1 seule touche et 3 fonctions de pesage avec grand afficheur LCD pour un usage confortable
- > Un maximum de flexibilité grâce à la conception ultra plate, Le modèle Basic se distingue par sa mobilité grâce au fonctionnement sur accumulateur
- > Calibration interne par l'utilisateur pour s'adapter au site d'utilisation
- > Fonctions de pesée : pesage, tarage, pesage séparé, contrôle plus/moins, fonction Hold
- > Grand afficheur LCD, hauteur de chiffres : 20 mm (sans rétro-éclairage)
- > Plateau peseur : Acier inoxydable 1.4301
Infrastructure : Acier peint ou acier inoxydable 1.4301 (IP 65), Boîtier (indicateur) : Plastique ABS
- > Accumulateur intégré avec bloc chargeur 100–240 V / 50–60 Hz, autonomie : 50 h, durée de re charge : 5,5 h,
- > Efficacité énergétique grâce à la fonction Auto-Off (extinction automatique) intégrée. Réglable de 1–30 minutes ou fonctionnement continu
- > Dimensions / poids net de la balance :
310 x 275 x 70 mm, Poids net : 6 kg
400 x 300 x 75 mm, Poids net : 10 kg
520 x 400 x 75 mm, Poids net : 20 kg
520 x 400 x 100 mm, Poids net : 23 kg
660 x 550 x 105 mm, Poids net : 40 kg
660 x 550 x 130 mm, Poids net : 25 kg
800 x 600 x 130 mm, Poids net : 30 kg
Dimensions de l'indicateur : 270 x 85 x 58 mm
- > Indice de protection IP 42 ou IP 65
- > Mise à niveau de la balance jusqu'à 10 mm réglable sur 4 pieds avec niveau à bulle
- > Température d'utilisation : -10°C à 40°C

Options (pour IP 42)

- > Interface PC RS 232 intégrée, Référence n° : 2563.21.004
- > Câble de connexion informatique 3 m, Référence n° : 2550.03.014
- > Adaptateur spécial prise anglaise R.U., Référence n° : 2557.25.002
- > Adaptateur spécial prise américaine, (sur demande)

Des accessoires complémentaires sont disponibles en page 33

Indice de protection IP 42

3

Référence n°	Finition	Dimensions du plateau	Portée	Échelon	Délai	Tarif HT
	Infrastructure	mm	kg	g	Semaine	€
Taille 1						
USAGE INTERNE						
9520.01.040	Acier peint	310 x 275 x 70	3	0,1	1	325,-
9520.02.040	Acier peint	310 x 275 x 70	6	0,2	1	325,-
9520.03.040	Acier peint	310 x 275 x 70	15	0,5	1	325,-
9520.04.040	Acier peint	310 x 275 x 70	32	1	1	325,-
Taille 2						
USAGE INTERNE						
9521.02.040	Acier peint	400 x 300 x 75	6	0,2	1	375,-
9521.03.040	Acier peint	400 x 300 x 75	15	0,5	1	375,-
9521.04.040	Acier peint	400 x 300 x 75	32	1	1	375,-
9521.05.040	Acier peint	400 x 300 x 75	60	2	1	430,-
Taille 3						
USAGE INTERNE						
9522.04.040	Acier peint	520 x 400 x 75	32	1	1	450,-
9522.05.040	Acier peint	520 x 400 x 75	60	2	1	505,-
9522.06.040	Acier peint	520 x 400 x 75	150	5	1	505,-
Taille 4						
USAGE INTERNE						
9523.05.040	Acier peint	660 x 550 x 105	60	2	1	970,-
9523.06.040	Acier peint	660 x 550 x 105	150	5	1	970,-
9523.07.040	Acier peint	660 x 550 x 130	300	10	1	1 025,-
Taille 5						
USAGE INTERNE						
9524.06.040	Acier peint	800 x 600 x 130	150	5	1	1 160,-
9524.07.040	Acier peint	800 x 600 x 130	300	10	1	1 215,-

Modèles en version IP 65 à la page suivante

Balance de comptoir Basic

Indice de protection IP 65

Référence n°	Finition	Dimensions du plateau	Portée	Échelon	Délai	Tarif HT
	Infrastructure	mm	kg	g	Semaine	€
Taille 1						
USAGE INTERNE						
9520.01.140	Acier peint	310 x 275 x 70	3	0,1	1	370,-
9520.02.140	Acier peint	310 x 275 x 70	6	0,2	1	370,-
9520.03.140	Acier peint	310 x 275 x 70	15	0,5	1	370,-
9520.04.140	Acier peint	310 x 275 x 70	32	1	1	370,-
9520.11.140	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	3	0,1	1	735,-
9520.12.140	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	6	0,2	1	735,-
9520.13.140	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	15	0,5	1	735,-
9520.14.140	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	32	1	1	735,-
Taille 2						
USAGE INTERNE						
9521.02.140	Acier peint	400 x 300 x 75	6	0,2	1	430,-
9521.03.140	Acier peint	400 x 300 x 75	15	0,5	1	430,-
9521.04.140	Acier peint	400 x 300 x 75	32	1	1	430,-
9521.05.140	Acier peint	400 x 300 x 75	60	2	1	490,-
9521.12.140	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	6	0,2	1	780,-
9521.13.140	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	15	0,5	1	780,-
9521.14.140	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	32	1	1	780,-
Taille 3						
USAGE INTERNE						
9522.04.140	Acier peint	520 x 400 x 75	32	1	1	505,-
9522.05.140	Acier peint	520 x 400 x 75	60	2	1	560,-
9522.06.140	Acier peint	520 x 400 x 75	150	5	1	560,-
9522.14.140	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	32	1	1	900,-
9522.15.140	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	60	2	1	900,-
9522.16.140	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	150	5	1	900,-
Taille 4						
USAGE INTERNE						
9523.05.140	Acier peint	660 x 550 x 105	60	2	1	1 025,-
9523.06.140	Acier peint	660 x 550 x 105	150	5	1	1 025,-
9523.07.140	Acier peint	660 x 550 x 130	300	10	1	1 080,-
9523.15.140	Acier inoxydable	660 x 550 x 105	60	2	1	1 600,-
9523.16.140	Acier inoxydable	660 x 550 x 105	150	5	1	1 600,-
9523.17.140	Acier inoxydable	660 x 550 x 130	300	10	1	1 660,-
Taille 5						
USAGE INTERNE						
9524.06.140	Acier peint	800 x 600 x 130	150	5	1	1 215,-
9524.07.140	Acier peint	800 x 600 x 130	300	10	1	1 275,-
9524.16.140	Acier inoxydable	800 x 600 x 130	150	5	1	1 995,-
9524.17.140	Acier inoxydable	800 x 600 x 130	300	10	1	2 055,-

D'autres versions et dimensions sont disponibles sur demande.

Balance de comptoir Standard

pour de multiples applications de pesage

3


Caractéristiques

- > Modèle Standard, haute résolution, disponible en classe III, en mono, bi et triple-étendue homologuée ou pour un usage interne en 7 différentes portées
- > Usage ultra simple avec 5 touches et un maximum de flexibilité grâce à une touche de fonction librement configurable
- > Indicateur extractible jusqu'à 30mm. Permet l'extension de la surface de pesage sans couvrir l'afficheur, ainsi qu'un meilleur accès aux connecteurs.
- > Impression ou transfert des données rapide à travers une interface série RS 232 intégrée
- > Possibilité de connecter un afficheur déporté sur une seconde interface série isolé (disponible en option)
- > Connexion d'une lampe signalétique pour le contrôle des manquants, disponible en option
- > Fonctions : Pesage, tare cumulable, mise à zéro, pesage plus / moins, comptage, pesage en pourcentage, totalisation, gestion des recettes
- > Logiciel en option pour le calcul du poids/prix et le transfert homologué à un système informatique subordonné
- > incluant logiciel PLU pour la gestion des recettes (Câble de connexion en option, voir accessoires en page 16)
- > Ecran LCD rétro-éclairé (luminosité réglable), hauteur des chiffres 16 mm
- > Horloge temps réel intégrée
- > Alimentation sur secteur 100–240 V / 50–60 Hz
- > Finitions :
Plateau peseur en acier inoxydable infrastructure en acier inoxydable 1.4301 ou en acier peint
boîtier en matériau ABS résistant
- > Dimensions de la plate-forme / poids net de la balance :
310 x 275 x 70 mm, Poids net : 6 kg
400 x 300 x 75 mm, Poids net : 10 kg
520 x 400 x 75 mm, Poids net : 20 kg
520 x 400 x 100 mm, Poids net : 23 kg
660 x 550 x 105 mm, Poids net : 40 kg
660 x 550 x 130 mm, Poids net : 25 kg
800 x 600 x 130 mm, Poids net : 30 kg
Dimensions de l'indicateur : 270 x 85 x 58 mm
- > Indice de protection IP 42
- > Mise à niveau de la balance par 4 pieds réglables jusqu'à 10 mm
- > Température d'utilisation : -10 °C à 40 °C
- > Adaptée pour le comptage des pièces à partir de 1/10 de l'échelon min

Options

- Toutes les interfaces sont individuellement configurables par notre logiciel de service informatique, Référence n° : 2564.10.001
- > Interface série RS 232 intégrée, Référence n° : 2563.21.002
 - > Interface Ethernet intégrée, Référence n° : 2563.45.002
 - > Interface USB intégrée et interface second afficheur, Référence n° : 2563.47.004
 - > Interface Bluetooth intégrée, Référence n° : 2563.12.001
 - > Logiciel poids/prix, Référence n° : 2564.50.001
 - > Mémoire de sauvegarde en usage réglementé (Alibi), Référence n° : 2792.20.002
 - > Accumulateur rechargeable intégrée avec chargeur 100 à 240 V / 50 à 60 Hz, pour une autonomie jusqu'à 30 h (selon usage), Durée de recharge : 5,5 h, Référence n° : 2557.40.001
 - > Lampe signalétique pour le contrôle qualité, Référence n° : 2551.04.001 / 2551.50.002
 - > Adaptateur spécial prise anglaise, Référence n° : 2557.25.002
 - > Adaptateur prise américaine (US) : à confirmer sur demande

Des accessoires complémentaires sont disponibles en page 33

Suite à la page suivante 27

Balance de comptoir Standard

Référence n°	Finition	Dimensions du plateau	Portée	Échelon	Délai	Tarif HT	Vignette
	Infrastructure	mm	kg	g	Semaine	€	€ net HT
Taille 1							
HOMOLOGUÉ							
7530.01.010	Acier peint	310 x 275 x 70	1,5 3	0,5 1	1	550,-	49,-
7530.02.010	Acier peint	310 x 275 x 70	3 6	1 2	1	550,-	49,-
7530.02.020	Acier peint	310 x 275 x 70	1,5 3 6	0,5 1 2	1	835,-	59,-
7530.03.010	Acier peint	310 x 275 x 70	6 15	2 5	1	550,-	49,-
7530.03.020	Acier peint	310 x 275 x 70	3 6 15	1 2 5	1	835,-	59,-
7530.04.010	Acier peint	310 x 275 x 70	20 35	5 10	1	550,-	49,-
7530.04.020	Acier peint	310 x 275 x 70	6 15 30	2 5 10	1	835,-	59,-
7530.11.010	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	1,5 3	0,5 1	1	890,-	49,-
7530.12.010	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	3 6	1 2	1	890,-	49,-
7530.12.020	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	1,5 3 6	0,5 1 2	1	925,-	59,-
7530.13.010	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	6 15	2 5	1	890,-	49,-
7530.13.020	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	3 6 15	1 2 5	1	925,-	59,-
7530.14.010	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	15 30	5 10	1	890,-	49,-
7530.14.020	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	6 15 30	2 5 10	1	925,-	59,-
USAGE INTERNE							
9530.01.040	Acier peint	310 x 275 x 70	3	0,1	1	440,-	
9530.02.040	Acier peint	310 x 275 x 70	6	0,2	1	440,-	
9530.03.040	Acier peint	310 x 275 x 70	15	0,5	1	440,-	
9530.04.040	Acier peint	310 x 275 x 70	32	1	1	440,-	
Taille 2							
HOMOLOGUÉ							
7531.02.010	Acier peint	400 x 300 x 75	3 6	1 2	1	615,-	49,-
7531.02.020	Acier peint	400 x 300 x 75	1,5 3 6	0,5 1 2	1	895,-	59,-
7531.03.010	Acier peint	400 x 300 x 75	6 15	2 5	1	615,-	49,-
7531.04.010	Acier peint	400 x 300 x 75	20 35	5 10	1	615,-	49,-
7531.04.020	Acier peint	400 x 300 x 75	6 15 30	2 5 10	1	895,-	59,-
7531.05.010	Acier peint	400 x 300 x 75	30 60	10 20	1	615,-	89,-
7531.12.010	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	3 6	1 2	1	950,-	49,-
7531.12.020	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	1,5 3 6	0,5 1 2	1	985,-	59,-
7531.13.010	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	6 15	2 5	1	950,-	49,-
7531.14.010	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	15 30	5 10	1	950,-	49,-
7531.14.020	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	6 15 30	2 5 10	1	985,-	59,-
USAGE INTERNE							
9531.02.040	Acier peint	400 x 300 x 75	6	0,2	1	500,-	
9531.03.040	Acier peint	400 x 300 x 75	15	0,5	1	500,-	
9531.04.040	Acier peint	400 x 300 x 75	32	1	1	500,-	
9531.05.040	Acier peint	400 x 300 x 75	60	2	1	555,-	

Référence n°	Finition	Dimensions du plateau	Portée	Échelon	Délai	Tarif HT	Vignette
	Infrastructure	mm	kg	g	Semaine	€	€ net HT

Taille 3
HOMOLOGUÉ

7532.04.010	Acier peint	520 x 400 x 75	15 30	5 10	1	675,-	49,-
7532.05.010	Acier peint	520 x 400 x 75	30 60	10 20	1	675,-	89,-
7532.06.010	Acier peint	520 x 400 x 75	60 150	20 50	1	675,-	89,-
7532.14.010	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	15 30	5 10	1	1 245,-	49,-
7532.15.010	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	30 60	10 20	1	1 245,-	89,-
7532.15.020	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	15 30 60	5 10 20	1	1 280,-	99,-
7532.16.010	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	60 150	20 50	1	1 245,-	89,-

USAGE INTERNE

9532.04.040	Acier peint	520 x 400 x 75	32	1	1	575,-	
9532.05.040	Acier peint	520 x 400 x 75	60	2	1	630,-	
9532.06.040	Acier peint	520 x 400 x 75	150	5	1	630,-	

Taille 4
HOMOLOGUÉ

7533.05.010	Acier peint	660 x 550 x 105	30 60	10 20	1	1 125,-	89,-
7533.05.020	Acier peint	660 x 550 x 105	15 30 60	5 10 20	1	1 405,-	99,-
7533.06.010	Acier peint	660 x 550 x 105	60 150	20 50	1	1 125,-	89,-
7533.06.020	Acier peint	660 x 550 x 105	30 60 150	10 20 50	1	1 405,-	99,-
7533.07.010	Acier peint	660 x 550 x 130	150 300	50 100	1	1 180,-	95,-

USAGE INTERNE

9533.05.040	Acier peint	660 x 550 x 105	60	2	1	1 095,-	
9533.06.040	Acier peint	660 x 550 x 105	150	5	1	1 095,-	
9533.07.040	Acier peint	660 x 550 x 130	300	10	1	1 150,-	

Taille 5
HOMOLOGUÉ

7534.06.010	Acier peint	800 x 600 x 130	60 150	20 50	1	1 155,-	89,-
7534.07.010	Acier peint	800 x 600 x 130	150 300	50 100	1	1 210,-	95,-

USAGE INTERNE

9534.06.040	Acier peint	800 x 600 x 130	150	5	1	1 195,-	
9534.07.040	Acier peint	800 x 600 x 130	300	10	1	1 250,-	

D'autres versions et dimensions sont disponibles sur demande.

Balance de comptoir Professional

pour une utilisation professionnelle



Caractéristiques

- > Balance de comptoir avec indicateur séparé, câble de 2,5 m, support mural compris
- > Modèle Professional, haute résolution, disponible en classe III, en mono, bi et triple-étendue homologuée ou pour un usage interne en 7 différentes portées
- > Indicateur professionnel avec 12 touches et une touche de fonction librement configurable
- > Indicateur extractible jusqu'à 30mm. Permet l'extension de la surface de pesage sans couvrir l'afficheur, ainsi qu'un meilleur accès aux connecteurs.
- > Indice de protection IP 65, protection contre la poussière et les projection d'eau dans des environnements humides
- > Impression ou transfert des données rapide à travers une interface série RS 232 intégrée
- > Possibilité de connecter un afficheur déporté sur une seconde interface série isolé (disponible en option)
- > Possibilité de connecter une seconde balance de référence pour des applications de comptage
- > Connexion d'une lampe signalétique pour le contrôle des manquants (disponible en option)
- > Fonctions : Pesage, tare cumulable, mise à zéro, pesage plus / moins, comptage, pesage en pourcentage, contrôle, échantillonnage, dosage, commissioner, gestion des recettes.
- > incluant logiciel PLU pour la gestion des recettes (Câble de connexion en option, voir accessoires en page 16)
- > Ecran LCD rétro-éclairé (luminosité réglable), hauteur des chiffres 16 mm
- > Horloge temps réel intégrée
- > Alimentation sur secteur 100–240 V / 50–60 Hz, adaptateur spécial UK en option
- > Finitions : Plateau peseur en acier inoxydable infrastructure en acier inoxydable 1.4301 ou en acier peint boîtier en matériau ABS résistant
- > Dimensions de plate-forme / poids net de la balance :
 - 310 x 275 x 70 mm, Poids net : 6 kg
 - 400 x 300 x 75 mm, Poids net : 10 kg
 - 520 x 400 x 75 mm, Poids net : 20 kg
 - 520 x 400 x 100 mm, Poids net : 23 kg
 - 660 x 550 x 105 mm, Poids net : 40 kg
 - 660 x 550 x 130 mm, Poids net : 25 kg
 - 800 x 600 x 130 mm, Poids net : 30 kg
- > Dimensions de l'indicateur : 270 x 85 x 58 mm
- > Mise à niveau de la balance par 4 pieds réglables jusqu'à 10 mm
- > Température d'utilisation : -10 °C à 40 °C
- > Adaptée pour le comptage des pièces à partir de 1/10 de l'échelon min.

Options

- Toutes les interfaces sont individuellement configurables par notre logiciel de service informatique, Référence n° : 2564.10.001
- > Interface série RS 232 intégrée, Référence n° : 2563.21.002
 - > Interface Ethernet intégrée, Référence n° : 2563.45.002
 - > Interface USB intégrée, Référence n° : 2563.47.002
 - > Interface Bluetooth intégrée, Référence n° : 2563.12.001
 - > Interface intégré pour second afficheur, Référence n° : 2563.47.003
 - > Second indicateur monté, Référence n° : 2562.70.002
 - > Mémoire de sauvegarde en usage réglementé (Alibi), Référence n° : 2792.20.002
 - > Accumulateur rechargeable intégrée avec chargeur 100 à 240 V / 50 à 60 Hz, pour une autonomie de 30 h (selon usage), Durée de recharge : 5,5 h, Référence n° : 2557.40.002
 - > Lampe signalétique pour le contrôle qualité, Référence n° : 2551.04.001 / 2551.50.002
 - > Adaptateur spécial prise anglaise, Référence n° : 2557.25.002
 - > Adaptateur prise américaine (US) : à confirmer sur demande

Des accessoires complémentaires sont disponibles en page 33

Référence n°	Finition	Dimensions du plateau	Portée	Échelon	Délai	Tarif HT	Vignette
	Infrastructure	mm	kg	g	Semaine	€	€ net HT

Taille 1
HOMOLOGUÉ

7540.01.110	Acier peint	310 x 275 x 70	1,5 3	0,5 1	1	605,-	49,-
7540.02.110	Acier peint	310 x 275 x 70	3 6	1 2	1	605,-	49,-
7540.02.120	Acier peint	310 x 275 x 70	1,5 3 6	0,5 1 2	1	890,-	59,-
7540.03.110	Acier peint	310 x 275 x 70	6 15	2 5	1	605,-	49,-
7540.03.120	Acier peint	310 x 275 x 70	3 6 15	1 2 5	1	890,-	59,-
7540.04.110	Acier peint	310 x 275 x 70	20 35	5 10	1	605,-	49,-
7540.04.120	Acier peint	310 x 275 x 70	6 15 30	2 5 10	1	890,-	59,-
7540.11.110	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	1,5 3	0,5 1	1	945,-	49,-
7540.12.110	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	3 6	1 2	1	945,-	49,-
7540.12.120	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	1,5 3 6	0,5 1 2	1	980,-	59,-
7540.13.110	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	6 15	2 5	1	945,-	49,-
7540.13.120	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	3 6 15	1 2 5	1	980,-	59,-
7540.14.110	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	15 30	5 10	1	945,-	49,-
7540.14.120	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	6 15 30	2 5 10	1	980,-	59,-

USAGE INTERNE

9540.01.140	Acier peint	310 x 275 x 70	3	0,1	1	495,-	
9540.02.140	Acier peint	310 x 275 x 70	6	0,2	1	495,-	
9540.03.140	Acier peint	310 x 275 x 70	15	0,5	1	495,-	
9540.04.140	Acier peint	310 x 275 x 70	32	1	1	495,-	

Taille 2
HOMOLOGUÉ

7541.02.110	Acier peint	400 x 300 x 75	3 6	1 2	1	670,-	49,-
7541.02.120	Acier peint	400 x 300 x 75	1,5 3 6	0,5 1 2	1	950,-	59,-
7541.03.110	Acier peint	400 x 300 x 75	6 15	2 5	1	670,-	49,-
7541.04.110	Acier peint	400 x 300 x 75	20 35	5 10	1	670,-	49,-
7541.04.120	Acier peint	400 x 300 x 75	6 15 30	2 5 10	1	950,-	59,-
7541.05.110	Acier peint	400 x 300 x 75	30 60	10 20	1	670,-	89,-
7541.12.110	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	3 6	1 2	1	1 010,-	49,-
7541.12.120	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	1,5 3 6	0,5 1 2	1	1 040,-	59,-
7541.13.110	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	6 15	2 5	1	1 010,-	49,-
7541.14.110	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	15 30	5 10	1	1 010,-	49,-
7541.14.120	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	6 15 30	2 5 10	1	1 040,-	59,-

USAGE INTERNE

9541.02.140	Acier peint	400 x 300 x 75	6	0,2	1	555,-	
9541.03.140	Acier peint	400 x 300 x 75	15	0,5	1	555,-	
9541.04.140	Acier peint	400 x 300 x 75	32	1	1	555,-	
9541.05.140	Acier peint	400 x 300 x 75	60	2	1	615,-	

Suite à la page suivante

Balance de comptoir Professional

Référence n°	Finition	Dimensions du plateau	Portée	Échelon	Délai	Tarif HT	Vignette
	Infrastructure	mm	kg	g	Semaine	€	€ net HT

Taille 3

HOMOLOGUÉ

7542.04.110	Acier peint	520 x 400 x 75	15 30	5 10	1	730,-	49,-
7542.05.110	Acier peint	520 x 400 x 75	30 60	10 20	1	730,-	89,-
7542.06.110	Acier peint	520 x 400 x 75	60 150	20 50	1	730,-	89,-
7542.14.110	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	15 30	5 10	1	1 300,-	49,-
7542.15.110	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	30 60	10 20	1	1 300,-	89,-
7542.15.120	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	15 30 60	5 10 20	1	1 335,-	99,-
7542.16.110	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	60 150	20 50	1	1 300,-	89,-

USAGE INTERNE

9542.04.140	Acier peint	520 x 400 x 75	32	1	1	630,-	
9542.05.140	Acier peint	520 x 400 x 75	60	2	1	685,-	
9542.06.140	Acier peint	520 x 400 x 75	150	5	1	685,-	

Taille 4

HOMOLOGUÉ

7543.05.110	Acier peint	660 x 550 x 105	30 60	10 20	1	1 120,-	89,-
7543.05.120	Acier peint	660 x 550 x 105	15 30 60	5 10 20	1	1 460,-	99,-
7543.06.110	Acier peint	660 x 550 x 105	60 150	20 50	1	1 120,-	89,-
7543.06.120	Acier peint	660 x 550 x 105	30 60 150	10 20 50	1	1 460,-	99,-
7543.07.110	Acier peint	660 x 550 x 130	150 300	50 100	1	1 235,-	95,-
7543.15.110	Acier inoxydable	660 x 550 x 105	30 60	10 20	1	1 800,-	89,-
7543.15.120	Acier inoxydable	660 x 550 x 105	10 30 60	5 10 20	1	1 855,-	99,-
7543.16.110	Acier inoxydable	660 x 550 x 105	60 150	20 50	1	1 800,-	89,-
7543.16.120	Acier inoxydable	660 x 550 x 105	30 60 150	10 20 50	1	1 855,-	99,-
7543.17.110	Acier inoxydable	660 x 550 x 130	150 300	50 100	1	1 855,-	95,-

USAGE INTERNE

9543.05.140	Acier peint	660 x 550 x 105	60	2	1	1 150,-	
9543.06.140	Acier peint	660 x 550 x 105	150	5	1	1 150,-	
9543.07.140	Acier peint	660 x 550 x 130	300	10	1	1 205,-	
9543.15.140	Acier inoxydable	660 x 550 x 105	60	2	1	1 685,-	
9543.16.140	Acier inoxydable	660 x 550 x 105	150	5	1	1 685,-	
9543.17.140	Acier inoxydable	660 x 550 x 130	300	10	1	1 745,-	

Taille 5

HOMOLOGUÉ

7544.06.110	Acier peint	800 x 600 x 130	60 150	20 50	1	1 210,-	89,-
7544.07.110	Acier peint	800 x 600 x 130	150 300	50 100	1	1 270,-	95,-
7544.16.110	Acier inoxydable	800 x 600 x 130	60 150	20 50	1	2 050,-	89,-
7544.17.110	Acier inoxydable	800 x 600 x 130	150 300	50 100	1	2 105,-	95,-

USAGE INTERNE

9544.06.140	Acier peint	800 x 600 x 130	150	5	1	1 210,-	
9544.07.140	Acier peint	800 x 600 x 130	300	10	1	1 270,-	
9544.16.140	Acier inoxydable	800 x 600 x 130	150	5	1	2 080,-	
9544.17.140	Acier inoxydable	800 x 600 x 130	300	10	1	2 140,-	

D'autres versions et dimensions sont disponibles sur demande.

Accessoires pour balances de comptoir pour les pages 24-32

3

Accessoires	Référence n°	Basic		Standard		Professional	
		Réf.-P	€	Réf.-P	€	Réf.-P	€
 Interface PC RS 232 montée, 9 broches, (non découplée)*	2563.	21.004	22,-				
 Câble de connexion informatique pour Basic et Standard 3 m, 9 broches, pour Professional 2 m, 5 – 9 broches (pour interface non découplée)	2550.	03.014	44,-	03.014	44,-		
 Câble d'imprimante 2 m, 9 broches – 25 broches, (pour interface non découplée)	2550.			03.015	39,-		
 Interface PC RS 232 montée, 5 broches, (découplée)	2563.			21.002	50,-	21.002	50,-
 Câble de données PC/IT 2 m, 5 broches – 9 broches, (pour interface découplée)	2550.			03.002	55,-	03.002	55,-
 Câble de données PC/IT 2-10 m, 5 broches – 9 broches, (pour interface découplée)	2550.			00.008	100,-	00.008	100,-
 Câble d'imprimante, 5 broches – 25 broches, 2 m, (pour interface découplée)	2550.			03.007	65,-	03.007	65,-
 Câble d'imprimante, 5 broches – 25 broches, 2-10 m, (pour interface découplée)	2550.			00.009	100,-	00.009	100,-
Imprimante d'étiquettes avec dispositif de découpe automatique, largeur d'impression jusqu'à 104 mm (thermique directe)	2795.			12.001	1 005,-	12.001	1 005,-
Imprimante d'étiquettes avec distributeur d'étiquettes, largeur d'impression jusqu'à 104 mm (thermique directe)	2795.			13.001	700,-	13.001	700,-
Imprimante à ruban, largeur de papier jusqu'à 76 mm (9 aiguilles)	2795.			14.001	420,-	14.001	420,-
Interface Ethernet avec câble patch* 10 m	2563.			45.002	200,-	45.002	200,-
Module Wifi configuré (uniquement en association avec une interface Ethernet montée)*	2563.			10.003	215,-	10.003	215,-
Interface USB/d'affichage secondaire, avec câble USB* 3 m	2563.			47.004	75,-		
Interface USB intégrée*	2563.					47.002	65,-
Câble de connexion informatique USB 2m	2550.					03.011	55,-
NOUVEAU > Affichage secondaire monté, IP 65, dimensions 270 x 85 x 58 mm, câble 2 m, 5 broches, fiche, interface comprise, sans rétro-éclairage, alimentation électrique via la balance*	2562.			70.002	200,-	70.002	200,-
Grand afficheur déporté LED 120 mm, fiche à 5 broches, avec câble de 15 m	2562.			01.001	1 095,-	01.001	1 095,-
Affichage secondaire LED 38 mm, fiche à 5 broches, avec câble de 15 m	2562.			11.001	360,-	11.001	360,-
Interface Bluetooth™ intégrée*	2563.			12.001	105,-	12.001	105,-
Mémoire alibi intégrée*	2792.			20.002	50,-	20.002	50,-
Lampe signalétique 4 couleurs*	2551.			04.001	530,-	04.001	530,-
NOUVEAU > Lampe signalétique LED 4 couleurs*	2551.			50.002	215,-	50.002	215,-
Connexion identchip intégrée, point de séparation homologué à l'étalonnage entre la balance compacte et la balance secondaire*	2550.					05.002	80,-
Kit accumulateur intégré pour un usage autonome*	2557.			40.001	39,-		
Kit accumulateur intégré pour un usage autonome*	2557.					40.002	39,-
NOUVEAU > Logiciel spécial Poids/Prix pour indicateur 3710 Standard	2564.			50.001	55,-		
Interface clavier USB, pour une liaison entre l'interface RS232 de la balance et l'interface USB sur un PC (max. 10 caractères) (câble de connexion informatique requis Connecteur à 9 broches 37xx – PC)	2563.	00.008	220,-	00.008	220,-	00.008	220,-
Logiciel Scale Connecting Plus, logiciel complet de transfert des données de la balance dans un programme PC à la position du curseur	2564.	20.005	655,-	20.005	655,-	20.005	655,-
Logiciel PC Scale Connecting basic, logiciel de transfert des données de la balance dans un programme PC à la position du curseur	2564.			20.002	215,-	20.002	215,-
Logiciel pour la connexion de la balance à SAP R/3, connexion de la balance par RS232, USB ou Ethernet	2564.			20.006	825,-	20.006	825,-
Module de transfert des données USB* (dans la limite des stocks)	2564.			00.003	745,-	00.003	745,-
Programme de service, pour la configuration du format d'impression via PC	2564.			10.001	100,-	10.001	100,-
Adaptateur spécial prise anglaise	2557.	25.002	9,-	25.002	9,-	25.002	9,-
Plaque signalétique vierge (uniquement pour la connexion de balances secondaires)	2512.					06.001	

Veuillez indiquer la référence ainsi que la réf.-P complémentaire sur votre commande Le cas échéant, les options (marquées par un *) doivent être commandées avec l'appareil concerné. Une adaptation ultérieure n'est pas possible.

Balances de comptoir Standard 73xx, 93xx

pour les applications exigeantes dans le domaine de la réception, la production et l'expédition de marchandises



Caractéristiques

- > Balance homologuée classe III, disponible en mono, bi ou triple-étendue ou en haute résolution en usage interne.
- > Indicateur basic 3010 avec clavier à 10 touches
- > Fonctions : pesage, tarage, remise à zéro, pesage plus/moins, pesage séparé, contrôle (poids), comptage, préparation de commande, pesage plus/moins, dosage, Hold
- > Possibilité de changer l'unité affichée entre kg et lb
- > Avec calibration en usine sur demande (Point géographique d'utilisation)
- > Support mural/sur colonne en acier inoxydable 1.4301 inclus
- > Boîtier en acier inoxydable indice de protection IP 65
- > Plateau peseur en acier inoxydable 1.4301 amovible pour un nettoyage facile
- > Infrastructure en acier peint de conception modulaire ultra-plate

- > Infrastructure : indice de protection IP 65 ou IP 68/69 K
- > Capteur : En alliage d'aluminium, balances à triple-étendue : Capteur en acier inoxydable
- > Affichage LCD rétro-éclairé avec hauteur de chiffre 16 mm
- > Trois LED rouge / jaune / vert comme voyants de contrôle
- > Bloc d'alimentation intégré pour 100–240 V
- > Plateau de pesée disponible en 5 différentes dimensions
- > Portée : 1,5 / 3 / 6 / 15 / 30 / 32 / 35 / 60 / 150 / 300 kg
- > Mise à niveau de la balance par 4 pieds réglables jusqu'à 10 mm
- > Longueur de câble 2,5 m
- > Température d'utilisation : -10 °C à 40 °C

Options

- > Convoyeur à rouleaux (voir page 72) pour un montage modulaire sur le plateau de pesée

Accessoires complémentaires et connexions informatiques en page 100 & 101.

Référence n°	Finition	Dimensions du plateau	Portée	Échelon	Délai	Tarif HT	Vignette
	Infrastructure	mm	kg	g	Semaine	€	€ net HT
Taille 1							
HOMOLOGUÉ							
7390.01.110	Acier peint	310 x 275 x 70	1,5 3	0,5 1	1	855,-	49,-
7390.02.110	Acier peint	310 x 275 x 70	3 6	1 2	1	855,-	49,-
7390.02.120	Acier peint	310 x 275 x 70	1,5 3 6	0,5 1 2	1	1 195,-	59,-
7390.03.110	Acier peint	310 x 275 x 70	6 15	2 5	1	855,-	49,-
7390.03.120	Acier peint	310 x 275 x 70	3 6 15	1 2 5	1	1 195,-	59,-
7390.04.110	Acier peint	310 x 275 x 70	20 35	5 10	1	855,-	49,-
7390.04.120	Acier peint	310 x 275 x 70	6 15 30	2 5 10	1	1 195,-	59,-
USAGE INTERNE							
9390.01.140	Acier peint	310 x 275 x 70	3	0,1	1	710,-	
9390.02.140	Acier peint	310 x 275 x 70	6	0,2	1	710,-	
9390.03.140	Acier peint	310 x 275 x 70	15	0,5	1	710,-	
9390.04.140	Acier peint	310 x 275 x 70	32	1	1	710,-	
Taille 2							
HOMOLOGUÉ							
7391.02.110	Acier peint	400 x 300 x 75	3 6	1 2	1	910,-	49,-
7391.02.120	Acier peint	400 x 300 x 75	1,5 3 6	0,5 1 2	1	1 250,-	59,-
7391.03.110	Acier peint	400 x 300 x 75	6 15	2 5	1	910,-	49,-
7391.04.110	Acier peint	400 x 300 x 75	20 35	5 10	1	910,-	49,-
7391.04.120	Acier peint	400 x 300 x 75	6 15 30	2 5 10	1	1 250,-	59,-
7391.05.110	Acier peint	400 x 300 x 75	30 60	10 20	1	910,-	89,-
USAGE INTERNE							
9391.02.140	Acier peint	400 x 300 x 75	6	0,2	1	760,-	
9391.03.140	Acier peint	400 x 300 x 75	15	0,5	1	760,-	
9391.04.140	Acier peint	400 x 300 x 75	32	1	1	760,-	
9391.05.140	Acier peint	400 x 300 x 75	60	2	1	815,-	
Taille 3							
HOMOLOGUÉ							
7392.04.110	Acier peint	520 x 400 x 75	15 30	5 10	1	980,-	49,-
7392.05.110	Acier peint	520 x 400 x 75	30 60	10 20	1	980,-	89,-
7392.06.110	Acier peint	520 x 400 x 75	60 150	20 50	1	980,-	89,-
USAGE INTERNE							
9392.04.140	Acier peint	520 x 400 x 75	32	1	1	835,-	
9392.05.140	Acier peint	520 x 400 x 75	60	2	1	890,-	
9392.06.140	Acier peint	520 x 400 x 75	150	5	1	890,-	
Taille 4							
HOMOLOGUÉ							
7393.05.110	Acier peint	660 x 550 x 105	30 60	10 20	1	1 420,-	89,-
7393.05.120	Acier peint	660 x 550 x 105	15 30 60	5 10 20	1	1 760,-	99,-
7393.06.110	Acier peint	660 x 550 x 105	60 150	20 50	1	1 420,-	89,-
7393.06.120	Acier peint	660 x 550 x 105	30 60 150	10 20 50	1	1 760,-	99,-
7393.07.110	Acier peint	660 x 550 x 130	150 300	50 100	1	1 535,-	95,-
USAGE INTERNE							
9393.05.140	Acier peint	660 x 550 x 105	60	2	1	1 355,-	
9393.06.140	Acier peint	660 x 550 x 105	150	5	1	1 355,-	
9393.07.140	Acier peint	660 x 550 x 130	300	10	1	1 410,-	
Taille 5							
HOMOLOGUÉ							
7394.06.110	Acier peint	800 x 600 x 130	60 150	20 50	1	1 510,-	89,-
7394.07.110	Acier peint	800 x 600 x 130	150 300	50 100	1	1 570,-	95,-
USAGE INTERNE							
9394.06.140	Acier peint	800 x 600 x 130	150	5	1	1 545,-	
9394.07.140	Acier peint	800 x 600 x 130	300	10	1	1 600,-	

D'autres versions et dimensions sont disponibles sur demande.

Balances de comptoir Acier inoxydable 73xx, 93xx

pour des applications exigeantes dans le secteur, chimique, pharmaceutique et alimentaire



Caractéristiques

- > Balance homologuée classe III, disponible en mono, bi ou triple-étendue ou en haute résolution en usage interne.
- > Indicateur basic 3010 avec clavier à 10 touches
- > Fonctions : pesage, tarage, remise à zéro, pesage plus/moins, pesage séparé, contrôle (poids), comptage, préparation de commande, pesage plus/moins, dosage, Hold
- > Possibilité de changer l'unité affichée entre kg et lb
- > Avec calibration en usine sur demande (Point géographique d'utilisation)
- > Support mural/sur colonne en acier inoxydable 1.4301 inclus
- > Boîtier en acier inoxydable indice de protection IP 65
- > Plateau peseur en acier inoxydable 1.4301 amovible pour un nettoyage facile
- > Infrastructure en acier peint de conception modulaire ultra-plate
- > Infrastructure en acier inoxydable de conception modulaire ultra-plate
- > Infrastructure indice de protection IP 68/69 K adapté au nettoyage au Karcher
- > Capteur : En acier inoxydable
- > Affichage LCD avec hauteur de chiffre 16 mm
- > Trois LED rouge / jaune / vert comme voyants de contrôle
- > Bloc d'alimentation intégré pour 100–240 V
- > Plateau de pesée disponible en 5 différentes dimensions
- > Portée : 1,5 / 3 / 6 / 15 / 30 / 32 / 35 / 60 / 150 / 300 kg
- > Mise à niveau de la balance par 4 pieds réglables jusqu'à 10 mm
- > Longueur de câble 2,5 m
- > Température d'utilisation : -10 °C à 40 °C

Options

- > Convoyeur à rouleaux (voir page 72) pour un montage modulaire sur le plateau de pesée

Accessoires complémentaires et connexions informatiques en page 100 & 101.

Référence n°	Finition	Dimensions du plateau	Portée	Échelon	Délai	Tarif HT	Vignette
	Infrastructure	mm	kg	g	Semaine	€	€ net HT

Taille 1
HOMOLOGUÉ

7390.11.110	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	1,5 3	0,5 1	1	1 195,-	49,-
7390.12.110	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	3 6	1 2	1	1 195,-	49,-
7390.12.120	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	1,5 3 6	0,5 1 2	1	1 250,-	59,-
7390.13.110	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	6 15	2 5	1	1 195,-	49,-
7390.13.120	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	3 6 15	1 2 5	1	1 250,-	59,-
7390.14.110	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	15 30	5 10	1	1 195,-	49,-
7390.14.120	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	6 15 30	2 5 10	1	1 250,-	59,-

USAGE INTERNE

9390.11.140	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	3	0,1	1	1 230,-	
9390.12.140	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	6	0,2	1	1 230,-	
9390.13.140	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	15	0,5	1	1 230,-	
9390.14.140	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	30	1	1	1 230,-	

Taille 2
HOMOLOGUÉ

7391.12.110	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	3 6	1 2	1	1 310,-	49,-
7391.12.120	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	1,5 3 6	0,5 1 2	1	1 365,-	59,-
7391.13.110	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	6 15	2 5	1	1 310,-	49,-
7391.14.110	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	15 30	5 10	1	1 310,-	49,-
7391.14.120	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	6 15 30	2 5 10	1	1 365,-	59,-

USAGE INTERNE

9391.12.140	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	6	0,2	1	1 340,-	
9391.13.140	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	15	0,5	1	1 340,-	
9391.14.140	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	30	1	1	1 340,-	

Taille 3
HOMOLOGUÉ

7392.14.110	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	15 30	5 10	1	1 585,-	49,-
7392.15.110	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	30 60	10 20	1	1 585,-	89,-
7392.15.120	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	15 30 60	5 10 20	1	1 640,-	99,-
7392.16.110	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	60 150	20 50	1	1 585,-	89,-
7392.16.120	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	30 60 150	10 20 50	1	1 640,-	99,-

USAGE INTERNE

9392.14.140	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	32	1	1	1 620,-	
9392.15.140	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	60	2	1	1 675,-	
9392.16.140	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	150	5	1	1 675,-	

Taille 4
HOMOLOGUÉ

7393.15.110	Acier inoxydable	660 x 550 x 105	30 60	10 20	1	2 100,-	89,-
7393.15.120	Acier inoxydable	660 x 550 x 105	15 30 60	5 10 20	1	2 155,-	99,-
7393.16.110	Acier inoxydable	660 x 550 x 105	60 150	20 50	1	2 100,-	89,-
7393.16.120	Acier inoxydable	660 x 550 x 105	30 60 150	10 20 50	1	2 155,-	99,-
7393.17.110	Acier inoxydable	660 x 550 x 130	150 300	50 100	1	2 155,-	95,-

USAGE INTERNE

9393.15.140	Acier inoxydable	660 x 550 x 105	60	2	1	1 985,-	
9393.16.140	Acier inoxydable	660 x 550 x 105	150	5	1	1 985,-	
9393.17.140	Acier inoxydable	660 x 550 x 130	300	10	1	2 040,-	

Taille 5
HOMOLOGUÉ

7394.16.110	Acier inoxydable	800 x 600 x 130	60 150	20 50	1	2 345,-	89,-
7394.17.110	Acier inoxydable	800 x 600 x 130	150 300	50 100	1	2 405,-	95,-

USAGE INTERNE

9394.16.140	Acier inoxydable	800 x 600 x 130	150	5	1	2 380,-	
9394.17.140	Acier inoxydable	800 x 600 x 130	300	10	1	2 440,-	

D'autres versions et dimensions sont disponibles sur demande.

Balances de table et à colonne 9055, 9056, 9057, 9955 pour les applications en usage interne



Caractéristiques

- > Plateau peseur en acier inoxydable ergonomique extra-plat
- > Indicateur séparé – l'objet à peser ne cache pas l'afficheur
- > Balance mono-étendue haute résolution, en usage interne
- > Commande simple et rapide grâce à 1 seule touche gros format
- > Un maximum de flexibilité grâce à la conception ultra plate. Le modèle Basic se distingue par sa mobilité grâce au fonctionnement sur accumulateur
- > Extinction automatique d'économie d'énergie programmable de 1 à 30 minutes ou en service continue
- > Calibration interne individuelle pour une configuration adaptée au lieu d'utilisation et changement d'unités entre kg et lb
- > Fonctions : Pesage, tare cumulable, pesage plus/moins, fonction « hold ».
- > Support mural inclus (pour les modèles avec indicateur séparé)

- > Grand afficheur LCD à gros chiffres de 20 mm d'hauteur (non retro-éclairé)
- > Plateau de pesée : en acier inoxydable 1.4301, infrastructure : en acier galvanisé
- > Batterie intégrée avec bloc d'alimentation 100–240 V / 50–60 Hz, autonomie : 50 h, temps de charge : 5,5 h, Adaptateur alternatif R.U., voir Accessoires
- > Dimensions de la balance / poids net de la balance : Balances de table :
310 x 275 x 35 mm, Poids net : 2,4 kg
520 x 400 x 70 mm, Poids net : 11 kg
660 x 545 x 85 mm, Poids net : 28,6 kg
Balance à colonne : 310 x 400 x 520 mm, Poids net : 5,1 kg
- > Indice de protection IP 42
- > Température de service nominale : -10°C à 40°C

Options

- > Interface PC RS 232 montée, Référence n° : 2563.21.004
- > Câble informatique 3 m, Référence n° : 2550.03.014
- > Adaptateur prise anglaise (UK), Référence n° : 2557.25.002
- > Adaptateur prise américaine (US) : à confirmer sur demande

Référence n°	Finition	Dimensions du plateau	Portée	Graduation	Délai	Tarif HT
	Infrastructure	mm	kg	g	Semaine	€

Taille 1 - afficheur séparé
USAGE INTERNE

9055.01.002	Infrastructure en acier galvanisé	310 x 275 x 35	15	5	1	220,-
9055.02.002	Infrastructure en acier galvanisé	310 x 275 x 35	30	10	1	220,-
9055.03.002	Infrastructure en acier galvanisé	310 x 275 x 35	60	20	1	220,-

Taille 2 - afficheur séparé
USAGE INTERNE

9056.02.002	Couleur anthracite peint	520 x 400 x 70	30	10	1	450,-
9056.03.002	Couleur anthracite peint	520 x 400 x 70	60	20	1	450,-
9056.04.002	Couleur anthracite peint	520 x 400 x 70	150	50	1	450,-

Taille 3 - afficheur séparé
USAGE INTERNE

9057.04.002	Couleur anthracite peint	660 x 545 x 85	150	50	1	755,-
9057.05.002	Couleur anthracite peint	660 x 545 x 85	200	100	1	755,-

Taille 1 - afficheur sur colonne
USAGE INTERNE

9955.01.002	Tôle d'acier galvanisée	310 x 275 x 35	15	5	1	315,-
9955.02.002	Tôle d'acier galvanisée	310 x 275 x 35	30	10	1	315,-
9955.03.002	Tôle d'acier galvanisée	310 x 275 x 35	60	20	1	315,-

Accessoires pour balance de comptoir ou sur colonne 905x et 9955

Référence n°	Matériel	9055	9056	9057	9055 Colonne
		Tarif HT en €			
2563.21.004	Interface PC RS 232 montée, 9 broches*	22,-	22,-	22,-	22,-
2550.03.014	Câble de données PC/informatique 3 m, 9 broches	44,-	44,-	44,-	44,-
2564.20.005	Logiciel Scale Connecting Plus, pour le transfert des valeurs de poids dans un logiciel PC sur la position du curseur.	655,-	655,-	655,-	655,-
2557.25.002	Adaptateur spécial prise anglaise	9,-	9,-	9,-	9,-

Le cas échéant, les options (marquées par un *) doivent être commandées avec l'appareil concerné. Une adaptation ultérieure est exclue.

Balances à colonne

*Afficheur à hauteur des yeux
pour une lecture confortable*



Balance à colonne
Basic



Balance à colonne
Standard



Balance à colonne
Professional



Balance à colonne Basic

pour l'utilisation mobile



Caractéristiques

- > Affichage à hauteur des yeux
- > L'objet à peser ne couvre pas l'afficheur
- > Unité compacte, utilisation mobile
- > Modèle Basic, haute résolution, disponible en 5 différentes portées pour un usage interne hors métrologie, haute précision à partir de 0,1 g
- > Ultra simple grâce à 1 seule touche et 3 fonctions de pesage avec grand afficheur LCD pour un usage confortable
- > Un maximum de flexibilité grâce à la conception ultra plate. Le modèle Basic se distingue par sa mobilité grâce au fonctionnement sur accumulateur
- > Extinction automatique d'économie d'énergie programmable de 1 à 30 minutes ou en service continu
- > Calibration interne individuelle pour une configuration adaptée au lieu d'utilisation et changement d'unités entre kg et lb
- > Fonctions : Pesage, tare cumulable pesage plus/moins, fonction « hold »
- Colonne : Acier inoxydable 1.4301

- > Accumulateur rechargeable intégrée avec chargeur 100 à 240 V / 50 à 60 Hz, pour une autonomie de 50h (selon usage) durée de recharge : 5,5 h
- > Efficacité énergétique grâce à la fonction Auto-Off (extinction automatique), réglable de 1 à 30 minutes ou en service continu
- > Dimensions / poids net de la balance :
310 x 410 x 570 mm, Poids net : 9 kg
400 x 435 x 570 mm, Poids net : 13 kg
520 x 535 x 570 mm, Poids net : 23 kg
520 x 535 x 570 mm, Poids net : 26 kg (acier inoxydable)
- > Hauteur libre : Bord supérieur du plateau peseur jusqu'au bord inférieur de l'indicateur, selon le modèle 385–420 mm
- > Indice de protection IP 42 ou IP 65
- > Mise à niveau de la balance par 4 pieds réglables jusqu'à 10 mm
- > Température d'utilisation : -10 °C à 40 °C

Options (pour IP 42)

- > Interface PC RS 232 montée, Référence n° : 2563.21.004
- > Câble informatique 3m Référence : 2550.03.014
- > Adaptateur prise anglaise (UK) : Référence : 2557.25.002
- > Adaptateur prise américaine (US) : à confirmer sur demande

Accessoires complémentaires et connexions informatiques en page 33.

Indice de protection IP 42

4

Référence n°	Finition	Dimensions du plateau	Portée	Graduation	Délai	Tarif HT
	Infrastructure	mm	kg	g	Semaine	€
Taille 1						
USAGE INTERNE						
9920.01.040	Acier peint	310 x 275 x 70	3	0,1	1	510,-
9920.02.040	Acier peint	310 x 275 x 70	6	0,2	1	510,-
9920.03.040	Acier peint	310 x 275 x 70	15	0,5	1	510,-
9920.04.040	Acier peint	310 x 275 x 70	32	1	1	510,-
Taille 2						
USAGE INTERNE						
9921.02.040	Acier peint	400 x 300 x 75	6	0,2	1	560,-
9921.03.040	Acier peint	400 x 300 x 75	15	0,5	1	560,-
9921.04.040	Acier peint	400 x 300 x 75	32	1	1	560,-
9921.05.040	Acier peint	400 x 300 x 75	60	2	1	620,-
Taille 3						
USAGE INTERNE						
9922.04.040	Acier peint	520 x 400 x 75	32	1	1	635,-
9922.05.040	Acier peint	520 x 400 x 75	60	2	1	690,-
Taille 4						
USAGE INTERNE						
9923.05.040	Acier peint	660 x 550 x 105	60	2	1	1 155,-
9923.06.040	Acier peint	660 x 550 x 105	150	5	1	1 155,-

Indice de protection IP 65

Référence n°	Finition	Dimensions du plateau	Portée	Graduation	Délai	Tarif HT
	Infrastructure	mm	kg	g	Semaine	€
Taille 1						
USAGE INTERNE						
9920.01.140	Acier peint	310 x 275 x 70	3	0,1	1	555,-
9920.02.140	Acier peint	310 x 275 x 70	6	0,2	1	555,-
9920.03.140	Acier peint	310 x 275 x 70	15	0,5	1	555,-
9920.04.140	Acier peint	310 x 275 x 70	32	1	1	555,-
9920.11.140	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	3	0,1	1	925,-
9920.12.140	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	6	0,2	1	925,-
9920.13.140	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	15	0,5	1	925,-
9920.14.140	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	32	1	1	925,-
Taille 2						
USAGE INTERNE						
9921.02.140	Acier peint	400 x 300 x 75	6	0,2	1	620,-
9921.03.140	Acier peint	400 x 300 x 75	15	0,5	1	620,-
9921.04.140	Acier peint	400 x 300 x 75	32	1	1	620,-
9921.05.140	Acier peint	400 x 300 x 75	60	2	1	675,-
9921.12.140	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	6	0,2	1	970,-
9921.13.140	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	15	0,5	1	970,-
9921.14.140	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	32	1	1	970,-
Taille 3						
USAGE INTERNE						
9922.04.140	Acier peint	520 x 400 x 75	32	1	1	690,-
9922.05.140	Acier peint	520 x 400 x 75	60	2	1	750,-
9922.14.140	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	32	1	1	1 085,-
9922.15.140	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	60	2	1	1 085,-
Taille 4						
USAGE INTERNE						
9923.05.140	Acier peint	660 x 550 x 105	60	2	1	1 210,-
9923.06.140	Acier peint	660 x 550 x 105	150	5	1	1 210,-
9923.15.140	Acier inoxydable	660 x 550 x 105	60	2	1	1 790,-
9923.16.140	Acier inoxydable	660 x 550 x 105	150	5	1	1 790,-

D'autres versions et dimensions sont disponibles sur demande.

Balance à colonne Standard

pour les applications exigeantes dans le domaine de la réception, la production et l'expédition de marchandises



Caractéristiques

- > Affichage à hauteur des yeux
- > L'objet à peser ne couvre pas l'afficheur
- > Unité compacte, utilisation mobile
- > Modèle Standard, haute résolution, disponible en mono, en classe III, bi et triple-étendue homologuée ou pour un usage interne en 7 différentes portées
- > Usage ultra simple avec 5 touches et un maximum de flexibilité grâce à une touche de fonction librement configurable
- > Impression ou transfert des données rapide à travers une interface série RS 232 intégrée
- > Possibilité de connecter un afficheur déporté sur une seconde interface série isolée (disponible en option)
- > Connexion d'une lampe signalétique pour le contrôle des manquant, disponible en option
- > Fonctions : Pesage, tare cumulable, mise à zéro, pesage plus / moins, comptage, pesage en pourcentage, commissioner, gestion des recettes
- > Logiciel en option pour le calcul du poids/prix et le transfert homologué à un système informatique subordonné
- > incluant logiciel PLU pour la gestion des recettes (Câble de connexion en option, voir accessoires en page 16)
- > Ecran LCD rétro-éclairé (luminosité réglable), hauteur des chiffres 16 mm
- > Horloge temps réel intégrée
- > Alimentation sur secteur 100–240 V / 50–60 Hz
- > Finitions :
 - Plateau peseur en acier inoxydable infrastructure en acier inoxydable 1.4301 ou en acier peint
 - Boîtier en matériau ABS résistant
 - Colonne : Acier inoxydable 1.4301
- > Dimensions / poids net de la balance :
 - 310 x 410 x 570 mm, Poids net : 9 kg
 - 400 x 435 x 570 mm, Poids net : 13 kg
 - 520 x 535 x 570 mm, Poids net : 23 kg
 - 520 x 535 x 570 mm, Poids net : 26 kg (acier inoxydable)
 - 660 x 550 x 570 mm, Poids net : 43 kg
- > Hauteur libre : Bord supérieur du plateau peseur jusqu'au bord inférieur de l'indicateur, selon le modèle 385–420 mm
- > Indice de protection IP 42
- > Mise à niveau de la balance par 4 pieds réglables jusqu'à 10 mm
- > Température d'utilisation : -10 °C à 40 °C
- > Adaptée pour le comptage des pièces à partir de 1/10 de l'échelon min

Options

- Toutes les interfaces sont individuellement configurables par notre logiciel de service informatique, Référence n° : 2564.10.001
- > Interface série RS 232 intégrée, Référence n° : 2563.21.002
 - > Interface Ethernet intégrée, Référence n° : 2563.45.002
 - > Interface USB intégrée et interface second afficheur, Référence n° : 2563.47.004
 - > Interface Bluetooth intégrée, Référence n° : 2563.12.001
 - > Logiciel poids/prix, Référence n° : 2564.50.001
 - > Mémoire de sauvegarde en usage réglementé (Alibi), Référence n° : 2792.20.002
 - > Accumulateur rechargeable intégrée avec chargeur 100 à 240 V / 50 à 60 Hz, pour une autonomie jusqu'à 30 h (selon usage), Durée de recharge : 5,5 h, Référence n° : 2557.40.001
 - > Lampe signalétique pour le contrôle qualité, Référence n° : 2551.04.001 / 2551.50.002
 - > Adaptateur spécial prise anglaise, Référence n° : 2557.25.002
 - > Adaptateur prise américaine (US) : à confirmer sur demande

Accessoires complémentaires et connexions informatiques en page 14 à 17 & 33.

Référence n°	Finition	Dimensions du plateau	Portée	Échelon	Délai	Tarif HT	Vignette
	Infrastructure	mm	kg	g	Semaine	€	€ net HT

Taille 1
HOMOLOGUÉ

7930.01.010	Acier peint	310 x 275 x 70	1,5 3	0,5 1	1	735,-	49,-
7930.02.010	Acier peint	310 x 275 x 70	3 6	1 2	1	735,-	49,-
7930.02.020	Acier peint	310 x 275 x 70	1,5 3 6	0,5 1 2	1	1 020,-	59,-
7930.03.010	Acier peint	310 x 275 x 70	6 15	2 5	1	735,-	49,-
7930.03.020	Acier peint	310 x 275 x 70	3 6 15	1 2 5	1	1 020,-	59,-
7930.04.010	Acier peint	310 x 275 x 70	20 35	5 10	1	735,-	49,-
7930.04.020	Acier peint	310 x 275 x 70	6 15 30	2 5 10	1	1 020,-	59,-
7930.11.010	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	1,5 3	0,5 1	1	1 075,-	49,-
7930.12.010	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	3 6	1 2	1	1 075,-	49,-
7930.12.020	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	1,5 3 6	0,5 1 2	1	1 110,-	59,-
7930.13.010	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	6 15	2 5	1	1 075,-	49,-
7930.13.020	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	3 6 15	1 2 5	1	1 110,-	59,-
7930.14.010	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	15 30	5 10	1	1 075,-	49,-
7930.14.020	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	6 15 30	2 5 10	1	1 110,-	59,-

USAGE INTERNE

9930.01.040	Acier peint	310 x 275 x 70	3	0,1	1	625,-	
9930.02.040	Acier peint	310 x 275 x 70	6	0,2	1	625,-	
9930.03.040	Acier peint	310 x 275 x 70	15	0,5	1	625,-	
9930.04.040	Acier peint	310 x 275 x 70	32	1	1	625,-	

Taille 2
HOMOLOGUÉ

7931.02.010	Acier peint	400 x 300 x 75	3 6	1 2	1	800,-	49,-
7931.02.020	Acier peint	400 x 300 x 75	1,5 3 6	0,5 1 2	1	1 080,-	59,-
7931.03.010	Acier peint	400 x 300 x 75	6 15	2 5	1	800,-	49,-
7931.04.010	Acier peint	400 x 300 x 75	20 35	5 10	1	800,-	49,-
7931.04.020	Acier peint	400 x 300 x 75	6 15 30	2 5 10	1	1 080,-	59,-
7931.05.010	Acier peint	400 x 300 x 75	30 60	10 20	1	800,-	49,-
7931.12.010	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	3 6	1 2	1	1 140,-	49,-
7931.12.020	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	1,5 3 6	0,5 1 2	1	1 170,-	59,-
7931.13.010	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	6 15	2 5	1	1 140,-	49,-
7931.14.010	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	15 30	5 10	1	1 140,-	49,-
7931.14.020	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	6 15 30	2 5 10	1	1 170,-	59,-

USAGE INTERNE

9931.02.040	Acier peint	400 x 300 x 75	6	0,2	1	685,-	
9931.03.040	Acier peint	400 x 300 x 75	15	0,5	1	685,-	
9931.04.040	Acier peint	400 x 300 x 75	32	1	1	685,-	
9931.05.040	Acier peint	400 x 300 x 75	60	2	1	745,-	

Taille 3
HOMOLOGUÉ

7932.04.010	Acier peint	520 x 400 x 75	15 30	5 10	1	860,-	49,-
7932.05.010	Acier peint	520 x 400 x 75	30 60	10 20	1	860,-	89,-
7932.14.010	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	15 30	5 10	1	1 430,-	49,-
7932.15.010	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	30 60	10 20	1	1 430,-	89,-
7932.15.020	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	15 30 60	5 10 20	1	1 465,-	99,-

USAGE INTERNE

9932.04.040	Acier peint	520 x 400 x 75	32	1	1	760,-	
9932.05.040	Acier peint	520 x 400 x 75	60	2	1	815,-	

Taille 4
HOMOLOGUÉ

7933.05.010	Acier peint	660 x 550 x 105	30 60	10 20	1	1 250,-	89,-
7933.05.020	Acier peint	660 x 550 x 105	15 30 60	5 10 20	1	1 590,-	99,-
7933.06.010	Acier peint	660 x 550 x 105	60 150	20 50	1	1 250,-	89,-
7933.06.020	Acier peint	660 x 550 x 105	30 60 150	10 20 50	1	1 590,-	99,-

USAGE INTERNE

9933.05.040	Acier peint	660 x 550 x 105	60	2	1	1 280,-	
9933.06.040	Acier peint	660 x 550 x 105	150	5	1	1 280,-	

D'autres versions et dimensions sont disponibles sur demande.

Balance à colonne Professional

pour un usage professionnel



Caractéristiques

- > Affichage à hauteur des yeux
- > L'objet à peser ne couvre pas l'afficheur
- > Unité compacte, utilisation mobile
- > Modèle Professional, haute résolution, disponible en mono, en classe III, bi et triple-étendues homologuées ou pour un usage interne en 7 différentes portées
- > Indicateur professionnel avec 12 touches et une touche de fonction librement configurable
- > Indice de protection IP 65, protection contre la poussière et les projections d'eau dans des environnements humides
- > Impression ou transfert des données rapide à travers une interface série RS 232 intégrée
- > Possibilité de connecter un afficheur déporté sur une seconde interface série isolée (disponible en option)
- > Possibilité de connecter une seconde balance de référence pour des applications de comptage
- > Connexion d'une lampe signalétique pour le contrôle des manquant (disponible en option)
- > Fonctions : Pesage, tare cumulable, mise à zéro, pesage plus / moins, comptage, pesage en pourcentage, contrôle, échantillonnage, dosage, commissioner, gestion des recettes.
- > incluant logiciel PLU pour la gestion des recettes (Câble de connexion en option, voir accessoires en page 16)
- > Ecran LCD rétro-éclairé (luminosité réglable), hauteur des chiffres 16 mm
- > Horloge temps réel intégrée
- > Alimentation sur secteur 100–240 V / 50–60 Hz, adaptateur spécial UK en option
- > Finitions :
 - Plateau peseur en acier inoxydable
 - infrastructure en acier inoxydable 1.4301 ou en acier peint boîtier en matériau ABS résistant
 - Colonne : Acier inoxydable 1.4301
- > Dimensions de la balance / poids net de la balance :
 - 310 x 410 x 570 mm, Poids net : 9 kg
 - 400 x 435 x 570 mm, Poids net : 13 kg
 - 520 x 535 x 570 mm, Poids net : 23 kg
 - 520 x 535 x 570 mm, Poids net : 26 kg (acier inoxydable)
 - 660 x 550 x 570 mm, Poids net : 43 kg
- > Hauteur libre : Bord supérieur du plateau peseur jusqu'au bord inférieur de l'indicateur, selon le modèle 385–420 mm
- > Mise à niveau de la balance par 4 pieds réglables jusqu'à 10 mm
- > Température d'utilisation : -10 °C à 40 °C
- > Adaptée pour le comptage des pièces à partir de 1/10 de l'échelon min.

Options

- Toutes les interfaces sont individuellement configurables par notre logiciel de service informatique, Référence n° : 2564.10.001
- > Interface série RS 232 intégrée, Référence n° : 2563.21.002
 - > Interface Ethernet intégrée, Référence n° : 2563.45.002
 - > Interface USB intégrée, Référence n° : 2563.47.002
 - > Interface Bluetooth intégrée, Référence n° : 2563.12.001
 - > Interface intégré pour second afficheur, Référence n° : 2563.47.003
 - > Second indicateur monté, Référence n° : 2562.70.002
 - > Mémoire de sauvegarde en usage réglementé (Alibi), Référence n° : 2792.20.002
 - > Accumulateur rechargeable intégrée avec chargeur 100 à 240 V / 50 à 60 Hz, pour une autonomie de 30 h (selon usage), Durée de recharge : 5,5 h, Référence n° : 2557.40.002
 - > Lampe signalétique pour le contrôle qualité, Référence n° : 2551.04.001 / 2551.50.002
 - > Adaptateur spécial prise anglaise, Référence n° : 2557.25.002
 - > Adaptateur prise américaine (US) : à confirmer sur demande

Accessoires complémentaires et connexions informatiques en page 14 à 17 & 33.

Référence n°	Finition	Dimensions du plateau	Portée	Échelon	Délai	Tarif HT	Vignette
	Infrastructure	mm	kg	g	Semaine	€	€ net HT

Taille 1

HOMOLOGUÉ							
7940.01.110	Acier peint	310 x 275 x 70	1,5 3	0,5 1	1	795,-	49,-
7940.02.110	Acier peint	310 x 275 x 70	3 6	1 2	1	795,-	49,-
7940.02.120	Acier peint	310 x 275 x 70	1,5 3 6	0,5 1 2	1	1 075,-	59,-
7940.03.110	Acier peint	310 x 275 x 70	6 15	2 5	1	795,-	49,-
7940.03.120	Acier peint	310 x 275 x 70	3 6 15	1 2 5	1	1 075,-	59,-
7940.04.110	Acier peint	310 x 275 x 70	20 35	5 10	1	795,-	49,-
7940.04.120	Acier peint	310 x 275 x 70	6 15 30	2 5 10	1	1 075,-	59,-
7940.11.110	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	1,5 3	0,5 1	1	1 130,-	49,-
7940.12.110	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	3 6	1 2	1	1 130,-	49,-
7940.12.120	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	1,5 3 6	0,5 1 2	1	1 165,-	59,-
7940.13.110	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	6 15	2 5	1	1 130,-	49,-
7940.13.120	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	3 6 15	1 2 5	1	1 165,-	59,-
7940.14.110	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	15 30	5 10	1	1 130,-	49,-
7940.14.120	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	6 15 30	2 5 10	1	1 165,-	59,-

USAGE INTERNE

9940.01.140	Acier peint	310 x 275 x 70	3	0,1	1	680,-	
9940.02.140	Acier peint	310 x 275 x 70	6	0,2	1	680,-	
9940.03.140	Acier peint	310 x 275 x 70	15	0,5	1	680,-	
9940.04.140	Acier peint	310 x 275 x 70	32	1	1	680,-	

Taille 2

HOMOLOGUÉ							
7941.02.110	Acier peint	400 x 300 x 75	3 6	1 2	1	855,-	49,-
7941.02.120	Acier peint	400 x 300 x 75	1,5 3 6	0,5 1 2	1	1 140,-	59,-
7941.03.110	Acier peint	400 x 300 x 75	6 15	2 5	1	855,-	49,-
7941.04.110	Acier peint	400 x 300 x 75	20 35	5 10	1	855,-	49,-
7941.04.120	Acier peint	400 x 300 x 75	6 15 30	2 5 10	1	1 140,-	59,-
7941.05.110	Acier peint	400 x 300 x 75	30 60	10 20	1	855,-	89,-
7941.12.110	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	3 6	1 2	1	1 195,-	49,-
7941.12.120	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	1,5 3 6	0,5 1 2	1	1 230,-	59,-
7941.13.110	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	6 15	2 5	1	1 195,-	49,-
7941.14.110	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	15 30	5 10	1	1 195,-	49,-
7941.14.120	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	6 15 30	2 5 10	1	1 230,-	59,-

USAGE INTERNE

9941.02.140	Acier peint	400 x 300 x 75	6	0,2	1	745,-	
9941.03.140	Acier peint	400 x 300 x 75	15	0,5	1	745,-	
9941.04.140	Acier peint	400 x 300 x 75	32	1	1	745,-	
9941.05.140	Acier peint	400 x 300 x 75	60	2	1	800,-	

Taille 3

HOMOLOGUÉ							
7942.04.110	Acier peint	520 x 400 x 75	15 30	5 10	1	920,-	49,-
7942.05.110	Acier peint	520 x 400 x 75	30 60	10 20	1	920,-	89,-
7942.14.110	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	15 30	5 10	1	1 490,-	49,-
7942.15.110	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	30 60	10 20	1	1 490,-	89,-
7942.15.120	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	15 30 60	5 10 20	1	1 520,-	99,-

USAGE INTERNE

9942.04.140	Acier peint	520 x 400 x 75	32	1	1	815,-	
9942.05.140	Acier peint	520 x 400 x 75	60	2	1	875,-	

Taille 4

HOMOLOGUÉ							
7943.05.110	Acier peint	660 x 550 x 105	30 60	10 20	1	1 310,-	89,-
7943.05.120	Acier peint	660 x 550 x 105	15 30 60	5 10 20	1	1 645,-	99,-
7943.06.110	Acier peint	660 x 550 x 105	60 150	20 50	1	1 310,-	89,-
7943.06.120	Acier peint	660 x 550 x 105	30 60 150	10 20 50	1	1 645,-	99,-
7943.15.110	Acier inoxydable	660 x 550 x 105	30 60	10 20	1	1 985,-	89,-
7943.15.120	Acier inoxydable	660 x 550 x 105	15 30 60	5 10 20	1	2 040,-	99,-
7943.16.110	Acier inoxydable	660 x 550 x 105	60 150	20 50	1	1 985,-	89,-
7943.16.120	Acier inoxydable	660 x 550 x 105	30 60 150	10 20 50	1	2 040,-	99,-

USAGE INTERNE

9943.05.140	Acier peint	660 x 550 x 105	60	2	1	1 335,-	
9943.06.140	Acier peint	660 x 550 x 105	150	5	1	1 335,-	
9943.15.140	Acier inoxydable	660 x 550 x 105	60	2	1	1 875,-	
9943.16.140	Acier inoxydable	660 x 550 x 105	150	5	1	1 875,-	

D'autres versions et dimensions sont disponibles sur demande.

Balances & groupes de comptage

*comptage rapide et précis
avec la technologie du pesage*

Balance de comptage 9221



Balance de comptage compacte Professional 9140, 9141, 9142



Balance de comptage de comptoir Professional 9540, 9541, 9542



Groupe de comptage 5800



Groupe de comptage 5802



Les balances de comptage permettent de compter des pièces d'un poids identique sur la base d'un poids unitaire connu ou calculé. La précision du comptage peut être optimisée grâce à l'optimisation du poids de référence et du mode ajouter (add-mode) en déposant une partie des éléments à compter.

En connaissant le poids de référence et celui de la plus grande quantité que vous souhaitez compter, vous trouverez dans notre gamme la solution la plus adaptée à vos besoins. Choisissez entre des balances de comptage pour l'inventaire annuel et des groupes de comptage avec plusieurs balances connectées à un seul indicateur programmable

Balance de comptage 9221

La balance autonome et mobile pour le comptage et les inventaires



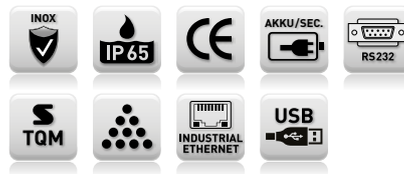
Caractéristiques

- > Grande mémoire pour 1000 poids de référence (PLU), des n° d'article, poids de référence et la tare
- > Accès rapide à l'article via 5 touches directes
- > Idéale pour les inventaires mensuels ou annuels
- > Interface USB pour connexion informatique, câble de données de 3 m compris
- > 3 écrans LCD rétro-éclairés, hauteur de chiffre 19 mm
- > Bloc d'alimentation 9 V
- > Accumulateur intégré en plomb-gel 6 V pour une autonomie d'environ 100 heures
- > Dimensions : 370 x 360 x 130 mm
- > Poids net de la balance : 5 kg
- > Logiciel inclus pour la gestion des PLU

Référence n°	Dimension du plateau	Portée	Graduation	pièce min. à partir de	Délai	Tarif HT
	mm	kg	g	g	Semaine	€
9221.10.001	360 x 240	6	0,2	0,2	LAG	335,-
9221.11.001	360 x 240	15	0,5	0,5	LAG	335,-
9221.08.001	360 x 240	45	1	1	LAG	335,-

Balances de comptage compacte Professional

9140, 9141, 9142 polyvalente, mobile et précise

5


Caractéristiques

- > Balance mono-étendue haute résolution, non homologuée à l'étalonnage
- > Indicateur à 12 touches avec accès rapide individuel via trois touches fonctionnelles librement configurables
- > Classe de protection élevée IP 65 contre la poussière et les projections d'eau en environnement humide
- > Impression ou transfert des données rapide à travers une interface série RS 232 intégrée
- > Possibilité de connecter un afficheur déporté sur une seconde interface série isolé (disponible en option)
- > Possibilité de connecter une seconde balance de référence pour des applications de comptage
- > Connexion d'une lampe signalétique pour le contrôle des manquant (disponible en option)
- > Fonctions : Pesage, tare cumulable, mise à zéro, pesage plus / moins, comptage, pesage en pourcentage, contrôle, échantillonnage, dosage, totalisation, gestion des recettes.
- > L'optimisation automatique du poids de référence améliore progressivement la valeur moyenne du poids des pièces et conduit ainsi à un calcul précis de la quantité de comptage

- > Le Add-Mode permet de compter plus précisément. L'indicateur contrôle si le poids total des pièces de référence est inférieur au poids de référence min configuré dans le Add-Mode.
- > Incluant interface supplémentaire pour une deuxième balance afin d'assembler un groupe de comptage. Peut être utilisé en combinaison avec les infrastructures à partir de la p. 60
- > Incluant logiciel PLU pour la gestion des recettes. Avec une mémoire jusqu'à 100 références (Câble de connexion en option, voir accessoires en page 16)
- > Ecran LCD rétro-éclairé (luminosité réglable), hauteur des chiffres 16 mm
- > Horloge temps réel intégrée
- > Alimentation sur secteur 100–240 V / 50–60 Hz, adaptateur spécial UK en option
- > Finitions : Plateau peseur en acier inoxydable infrastructure en acier inoxydable 1.4301 ou en acier peint boîtier en matériau ABS résistant
- > Dimensions / poids de la balance :
310 (L) × 355 (l) × 70 (H) mm, poids : 6 kg
400 (L) × 380 (l) × 75 (H) mm, poids : 10 kg
520 (L) × 480 (l) × 75 (H) mm, poids : 20 kg (peint)
520 (L) × 480 (l) × 105 (H) mm, poids : 23 kg (inox)
- > Mise à niveau de la balance par 4 pieds réglables jusqu'à 10 mm
- > Température d'utilisation : -10 °C à 40 °C
- > Adaptée pour le comptage des pièces à partir de 1/10 de l'échelon min.

Options

- Toutes les interfaces sont individuellement configurables par notre logiciel de service informatique, Référence n° : 2564.10.001
- > Interface série RS 232 intégrée, Référence n° : 2563.21.002
 - > Interface Ethernet intégrée, Référence n° : 2563.45.002
 - > Interface USB intégrée, Référence n° : 2563.47.002
 - > Interface Bluetooth intégrée, Référence n° : 2563.12.001
 - > Interface intégré pour second afficheur, Référence n° : 2563.47.003
 - > Second indicateur monté, Référence n° : 2562.70.002
 - > Mémoire de sauvegarde en usage réglementé (Alibi), Référence n° : 2792.20.002
 - > Accumulateur rechargeable intégrée avec chargeur 100 à 240 V / 50 à 60 Hz, pour une autonomie de 30 h (selon usage), Durée de recharge : 5,5 h, Référence n° : 2557.40.002
 - > Lampe signalétique pour le contrôle qualité, Référence n° : 2551.04.001 / 2551.50.002
 - > Adaptateur spécial prise anglaise, Référence n° : 2557.25.002
 - > Adaptateur prise américaine (US) : à confirmer sur demande
- Accessoires complémentaires et connexions informatiques en page 16.

Référence n°	Modèle	Dimension du plateau	Portée	Graduation	pièce min. à partir de	Délai	Tarif HT
	Structure	mm	kg	g	g	Semaine	€
9140.01.140	Acier peint	310 x 275 x 70	3	0,1	0,01	1	495,-
9140.02.140	Acier peint	310 x 275 x 70	6	0,2	0,02	1	495,-
9140.03.140	Acier peint	310 x 275 x 70	15	0,5	0,05	1	495,-
9140.04.140	Acier peint	310 x 275 x 70	32	1	0,1	1	495,-
9141.02.140	Acier peint	400 x 300 x 75	6	0,2	0,02	1	555,-
9141.03.140	Acier peint	400 x 300 x 75	15	0,5	0,05	1	555,-
9141.04.140	Acier peint	400 x 300 x 75	32	1	0,1	1	555,-
9141.05.140	Acier peint	400 x 300 x 75	60	2	0,2	1	615,-
9142.04.140	Acier peint	520 x 400 x 75	32	1	0,1	1	630,-
9142.05.140	Acier peint	520 x 400 x 75	60	2	0,2	1	685,-

D'autres versions et dimensions sont disponibles sur demande.

Balances comptoir de comptage Professional 9540, 9541, 9542 avec terminal séparé



Caractéristiques

- > Balance de comptoir avec indicateur séparé, câble de 2,5 m, support mural compris
- > Modèle Professional, haute résolution, disponible en mono, en classe III, bi et t riple-étendue homologuée ou pour un usage interne en 7 différentes portées
- > Indicateur professionnel avec 12 touches et une touche de fonction librement configurable
- > Indicateur extractible jusqu'à 30mm. Permet l'extension de la surface de pesage sans couvrir l'afficheur, ainsi qu'un meilleur accès aux connecteurs.
- > Indice de protection IP 65, protection contre la poussière et les projection d'eau dans des environnements humides
- > Impression ou transfert des données rapide à travers une interface série RS 232 intégrée
- > Possibilité de connecter un afficheur déporté sur une seconde interface série isolé (disponible en option)
- > Possibilité de connecter une seconde balance de référence pour des applications de comptage
- > Connexion d'une lampe signalétique pour le contrôle des manquants (disponible en option)
- > Fonctions : Pesage, tare cumulable, mise à zéro, pesage plus / moins, comptage, pesage en pourcentage, contrôle, échantillonnage, dosage, commissioner, gestion des recettes.

- > L'optimisation automatique du poids de référence améliore progressivement la valeur moyenne du poids des pièces et conduit ainsi à un calcul précis de la quantité de comptage
- > Le Add-Mode permet de compter plus précisément. L'indicateur contrôle si le poids total des pièces de référence est inférieur au poids de référence min configuré dans le Add-Mode.
- > Incluant interface supplémentaire pour une deuxième balance afin d'assembler un groupe de comptage. Peut être utilisé en combinaison avec les infrastructures à partir de la p. 60
- > incluant logiciel PLU pour la gestion des recettes (Câble de connexion en option, voir accessoires en page 16)
- > Ecran LCD rétro-éclairé (luminosité réglable), hauteur des chiffres 16 mm
- > Horloge temps réel intégrée
- > Alimentation sur secteur 100–240 V / 50–60 Hz, adaptateur spécial UK en option
- > Finitions : Plateau peseur en acier inoxydable infrastructure en acier inoxydable 1.4301 ou en acier peint boîtier en matériau ABS résistant
- > Dimensions de plate-forme / poids net de la balance :
 - 310 x 355 x 70 mm, Poids net : 6 kg
 - 400 x 380 x 75 mm, Poids net : 10 kg
 - 520 x 480 x 75 mm, Poids net : 20 kg
- > Mise à niveau de la balance jusqu'à 10 mm sur 4 pieds de réglage avec niveau à bulle
- > Température de service nominale : -10°C à 40°C

Options

- Toutes les interfaces sont individuellement configurables par notre logiciel de service informatique, Référence n° : 2564.10.001
- > Interface série RS 232 intégrée, Référence n° : 2563.21.002
 - > Interface Ethernet intégrée, Référence n° : 2563.45.002
 - > Interface USB intégrée, Référence n° : 2563.47.002
 - > Interface Bluetooth intégrée, Référence n° : 2563.12.001
 - > Interface intégré pour second afficheur, Référence n° : 2563.47.003
 - > Second indicateur monté, Référence n° : 2562.70.002
 - > Mémoire de sauvegarde en usage réglementé (Alibi), Référence n° : 2792.20.002
 - > Accumulateur rechargeable intégrée avec chargeur 100 à 240 V / 50 à 60 Hz, pour une autonomie de 30 h (selon usage), Durée de recharge : 5,5 h, Référence n° : 2557.40.002
 - > Lampe signalétique pour le contrôle qualité, Référence n° : 2551.04.001 / 2551.50.002
 - > Adaptateur spécial prise anglaise, Référence n° : 2557.25.002
 - > Adaptateur prise américaine (US) : à confirmer sur demande
- Accessoires complémentaires et connexions informatiques en page 16.

Référence n°	Modèle	Dimension du plateau	Portée	Graduation	pièce min. à partir de	Délai	Tarif HT
	Structure	mm	kg	g	g	Semaine	€
9540.01.140	Acier peint	310 x 275 x 70	3	0,1	0,01	1	495,-
9540.02.140	Acier peint	310 x 275 x 70	6	0,2	0,02	1	495,-
9540.03.140	Acier peint	310 x 275 x 70	15	0,5	0,05	1	495,-
9540.04.140	Acier peint	310 x 275 x 70	32	1	0,1	1	495,-
9541.02.140	Acier peint	400 x 300 x 75	6	0,2	0,02	1	555,-
9541.03.140	Acier peint	400 x 300 x 75	15	0,5	0,05	1	555,-
9541.04.140	Acier peint	400 x 300 x 75	32	1	0,1	1	555,-
9541.05.140	Acier peint	400 x 300 x 75	60	2	0,2	1	615,-
9542.04.140	Acier peint	520 x 400 x 75	32	1	0,1	1	630,-
9542.05.140	Acier peint	520 x 400 x 75	60	2	0,2	1	685,-

D'autres versions et dimensions sont disponibles sur demande.

Groupe de comptage 5802

pour des applications de comptage professionnelles



Caractéristiques

Indicateur programmable 3030

- > Indice de protection IP 67
- > LCD rétro-éclairé
- > Fonctions : Pesage / tarage, contrôle / addition de pièces, addition / préparation de commande, comptage, contrôle et autres
- > 4 mémoires de données d'organisation, par exemple pour les numéros d'articles, de clients ou de commandes
- > Base de données avec mémoire pour 400 références pour mémoriser le numéro d'article, la désignation de l'article, le poids de référence, la quantité de consigne de pièces et la tolérance
- > Clavier à 32 touches, saisie alphanumérique
- > Gestion des codes-barres (lecture et édition de codes-barres)
- > Interface série RS232 intégrée
- > Horloge en temps réel avec date et heure
- > L'optimisation automatique du poids de référence améliore progressivement la valeur moyenne du poids des pièces et conduit ainsi à un calcul précis de la quantité de comptage
- > Le Add-Mode permet de compter plus précisément. L'indicateur contrôle si le poids total des pièces de référence est inférieur au poids de référence min configuré dans le Add-Mode.

Balance de référence 2873

- > Boîtier en aluminium
- > Calibrage automatique, programmable en cycle de 24 heures ou en cas de changement de température (SCS)
- > Durée de stabilisation : 1 à 1,5 secondes
- > Dimensions : 228 x 381 x 90 mm

Balance compteuse 2892

- > Balance mono-étendue haute résolution
- > infrastructure en acier peint de conception modulaire ultra plate
- > Plateau peseur en acier inoxydable 1.4301 amovible pour un nettoyage facile
- > Capteur en alliage aluminium
- > Indice de protection IP 65
- > Protections mécaniques contre les surcharges 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 sur 4 pieds de réglage avec niveau à bulle
- > Température d'utilisation : -10 °C à 40 °C

Options

- > 2 interfaces série RS 232 montées
- > Interface Ethernet montée
- > Interface USB montée
- > Lampe signalétique
- > Câble informatique
- > Imprimante
- > Scanner de code-barres

Accessoires complémentaires et connexions informatiques pour l'indicateur 3030 en pages 100 et 101.

Référence n°	Modèle	Portée	Graduation	pièce min. à partir de	Délai	Tarif HT
		kg	g	g		
5802.01.001	Indicateur programmable 3030.01.001 Balance compteuse 2892.05.040 Balance de référence 2873.50.001 Interface 2563.01.014	60,000 6,200	2 0,1	0,2 0,1	1	3 945,-

D'autres versions et dimensions sont disponibles sur demande.

Solutions pour comptoir d'emballage

la solution intégrée pour votre service expédition

6

Balance encastrable pour poste de travail d'emballage

pour une préparation de commande



Caractéristiques

- > Préparation de commande ultra simple avec contrôle de poids
- > Pour un montage ou équipement ultérieur sur des tables d'emballage (table d'emballage non comprise dans la livraison)
- > Disponible en différentes tailles de plate-forme et en plusieurs portées
- > Disponible en combinaison avec les indicateurs 3010 et 3030
- > La balance est encastrable dans une table existante aucune table supplémentaire n'est requise
- > La balance est intégrée en dessous de la table pour protéger le mécanisme de pesée (aucune pénétration d'éléments étrangers)
- > Ce système évite des travaux physiques difficiles (levage)
- > Conception ergonomique grâce à la hauteur confortable de la balance
- > Montage facilité
- > Homologué à l'étalonnage classe III
- > Plate-forme de pesée en acier inoxydable 1.4301
- > Protection mécanique contre la surcharge
- > Exigences min. du plateau de la table voir, tableau, (épaisseur minimale) : 19 mm, charge maximale : 80 kg
- > Manuel de montage et notice technique compris dans la livraison
- > Support mural/sur colonne inclus

Options

- > Accessoires complémentaires et connexions informatiques pour l'indicateur 3030 en pages 100 et 101.

Référence n°	Modèle	Dimension du plateau mm	Portée max. kg	Échelon g	Echancrure mm	Délai Semaine	Tarif HT €	Vignette € net HT
HOMOLOGUÉ								
7390.53.010	Avec 3010.01.001	332 x 297	6 15	2 5	315 x 279	2-3	1 340,-	49,-
7390.54.010	Avec 3010.01.001	332 x 297	20 35	5 10	315 x 279	2-3	1 340,-	49,-
7392.54.010	Avec 3010.01.001	548 x 428	15 30	5 10	531 x 410	2-3	1 570,-	49,-
7392.55.010	Avec 3010.01.001	548 x 428	30 60	10 20	531 x 410	2-3	1 570,-	89,-
7393.55.010	Avec 3010.01.001	688 x 578	30 60	10 20	671 x 560	2-3	2 145,-	89,-
7380.53.010	Avec 3030.01.002	332 x 297	6 15	2 5	315 x 279	2-3	1 965,-	49,-
7380.54.010	Avec 3030.01.002	332 x 297	20 35	5 10	315 x 279	2-3	1 965,-	49,-
7382.54.010	Avec 3030.01.002	548 x 428	15 30	5 10	531 x 410	2-3	2 190,-	49,-
7382.55.010	Avec 3030.01.002	548 x 428	30 60	10 20	531 x 410	2-3	2 190,-	89,-
7383.55.010	Avec 3030.01.002	688 x 578	30 60	10 20	671 x 560	2-3	2 765,-	89,-

Plate-forme de pesage + affichage + support mural



Mode de fonctionnement :

La balance équipée d'un module élévateur spécial est intégrée dans le plan de travail. Tant qu'il n'y a pas de besoin pour le pesage, le plateau peseur est reposé sur la table (Poignée en position rétractée). Cela évite toute pénétration d'objets ou de corps étrangers et permet un travail confortable. Dans cette position, la fonction « pesage » est inactive comme indiqué par un message sur l'afficheur. Le châssis peseur est équipé d'une poignée extractible. La position avancée (sortie) permet de soulever le plateau peseur de 6 mm et de basculer automatiquement en mode « pesage ».

Balance intégrée dans un comptoir existant



Mécanisme de levage et d'abaissement



Nettoyage facile



Qu'est-ce que vous devez peser ?



Comment ça marche : Étape 1 :

Récepteurs de charge

Parmi notre gamme de récepteurs de charge, sélectionnez le matériel en adéquation avec le type de masse à peser, la dimension du plateau, les portées et les échelons requis par votre application.

(Informations détaillées sur les pages suivantes)



Combinez les solutions selon vos besoins individuels



Étape 2 :

Colonne, support comptoir ou mural

Déterminez si vous avez besoin d'une balance de comptoir ou à colonne et commandez le support de table et mural ou la colonne qui vous convient de parmi notre gamme d'accessoires.

Étape 3 :

Indicateurs

Équipez votre balance selon l'étendue des fonctions souhaitées et le lieu d'utilisation avec l'un de nos terminaux en ABS ou en acier inoxydable.

prenez alors en considération les options d'interface respectives et les accessoires, pour assurer l'intégration optimale de votre technique de pesage dans le processus correspondant.

Votre balance personnalisée : Concevez vos balances en fonction de vos besoins !

Si vous avez besoin d'un support pour définir **les dimensions, les portées et les échelons** individuels pour créer votre système de pesage, appelez-nous directement. Soehnle Industrial Solutions : 06 30 05 04 14. N'hésitez pas à nous contacter. Nous attendons votre appel avec impatience.

Récepteurs de charge

Configurez votre balance selon vos besoins:

Un maximum de flexibilité grâce aux différentes dimensions, portées et précisions disponibles



Infrastructures standards



- > Construction en acier peint de conception modulaire ultra plate
- > Plate-forme de pesage en acier inoxydable 1.4301
- > Protection contre la poussière et les projections d'eau pour un nettoyage et une hygiène de qualité
- > Capteur en alliage d'aluminium, indice de protection IP 65
- > Balance à trois plages avec cellule de pesée en acier inoxydable, indice de protection IP 68/69 K
- > Plages de pesée : 3–300 kg
- > Disponible en 5 dimensions standards

Infrastructures en acier inoxydable



- > Construction robuste en acier inoxydable de conception modulaire ultra plate
- > Plate-forme de pesage en acier inoxydable 1.4301
- > Excellente protection contre l'humidité et la corrosion pour les conditions d'utilisation extrêmes
- > Balance à triple-étendue avec un capteur en acier inoxydable, indice de protection IP 68/69 K
- > Portée : 3–300 kg
- > Disponible en 5 dimensions standards

Modèles Standard et Acier inoxydable

- > Balances à triple-étendue (3x3 000e) – homologuées à l'étalonnage, classe de précision III
- > Balances à triple-étendue (2x3 000e) – homologuées à l'étalonnage, classe de précision III
- > Balances à triple-étendue (1x30 000d) – haute résolution, non homologuées à l'étalonnage

Petite infrastructure 2889

pour le pesage précis des petites pièces ou en tant que balance de référence



Caractéristiques

- > Structure équipée d'un capteur en aluminium
- > Indice de protection IP 65
- > Protection mécanique contre la surcharge pour protéger le capteur
- > Plate-forme en acier inoxydable 1.4301
- > Infrastructure en aluminium
- > Pieds réglables en hauteur et niveau à bulle
- > Longueur du câble de mesure : 3 m
- > Dimensions : 160 x 160 x 80 mm
- > Compatible avec tous les indicateurs Soehnle Professional



Référence n°	Dimension du plateau mm	Portée kg	Échelon g	Délai Semaine	Tarif HT €	Vignette € net HT
HOMOLOGUÉ						
2889.20.010	160 x 160 x 80	0,6 1,5	0,2 0,5	1	420,-	49,-

Modèle pour une application en zone ATEX 2/22 disponible sur demande

Infrastructure Standard

Un usage pour une utilisation universelle



Caractéristiques

- > Balance homologuée en bi- ou triple-étendue (classe de précision III) et balance haute résolution mono-étendue à usage interne
- > Peut être combiné avec tous les indicateurs Soehnle Professional et convertisseurs A/D (page 103)
- > Construction en acier peint de conception modulaire ultra plate
- > Plateau peseur en acier inoxydable 1.4301 amovible pour un nettoyage facile
- > capteur de pesée DMS en alliage d'aluminium, balance triple-étendue : triple-étendue en acier inoxydable
- > Indice de protection IP 65 ou IP 68/69 K
- > Protections mécaniques contre la surcharge pour protéger le capteur
- > Longueur du câble de mesure : 2,5 m
- > Dimensions : de 310 x 275 x 70 mm à 800 x 600 x 130 mm
- > Mise à niveau de la balance par 4 pieds réglables jusqu'à 10 mm
- > Température d'utilisation : -10 °C à 40 °C

Options

- > Colonne de table pour 2890-93 (env. 500 mm de haut) en acier inoxydable, Référence n° : 2504.08.001, Prix tarif HT : 185,- €
- > Structure en acier inoxydable pour 2894, dimensions 800 x 600 x 700 mm, Référence n° : 2502.02.007, Prix tarif HT : 440,- €
- > Support de structure pour 2894, Référence n° : 2502.02.008, Prix tarif HT : 205,- €
- > Modèle pour zone ATEX 2/22 Référence n° : 2540.01.001 à 2540.01.010 voir tableau en page 63
- > Convoyeur à rouleaux insérable, voir accessoires pour infrastructures en page 72



Infrastructure 2893 et 2894

Référence n°	Dimension du plateau mm	protection IP	Portée kg	Échelon g	ATEX 2/22 2540.01.	Délai Semaine	Tarif HT €	Vignette € net HT
Taille 1								
HOMOLOGUÉ								
2890.01.010	310 x 275 x 70	65	1,5 3	0,5 1	.002*	1	400,-	49,-
2890.02.010	310 x 275 x 70	65	3 6	1 2	.002*	1	400,-	49,-
2890.02.020	310 x 275 x 70	68/69 K	1,5 3 6	0,5 1 2	.001*	1	735,-	59,-
2890.03.010	310 x 275 x 70	65	6 15	2 5	.008*	1	400,-	49,-
2890.03.020	310 x 275 x 70	68/69 K	3 6 15	1 2 5	.001*	1	735,-	59,-
2890.04.010	310 x 275 x 70	65	20 35	5 10	.009*	1	400,-	49,-
2890.04.020	310 x 275 x 70	68/69 K	6 15 30	2 5 10	.001*	1	735,-	59,-
USAGE INTERNE								
2890.01.040	310 x 275 x 70	65	3	0,1	.002*	1	250,-	
2890.02.040	310 x 275 x 70	65	6	0,2	.002*	1	250,-	
2890.03.040	310 x 275 x 70	65	15	0,5	.008*	1	250,-	
2890.04.040	310 x 275 x 70	65	32	1	.009*	1	250,-	
Taille 2								
HOMOLOGUÉ								
2891.02.010	400 x 300 x 75	65	3 6	1 2	.002*	1	450,-	49,-
2891.02.020	400 x 300 x 75	68/69 K	1,5 3 6	0,5 1 2	.001*	1	790,-	59,-
2891.03.010	400 x 300 x 75	65	6 15	2 5	.008*	1	450,-	49,-
2891.04.010	400 x 300 x 75	65	20 35	5 10	.009*	1	450,-	49,-
2891.04.020	400 x 300 x 75	68/69 K	6 15 30	2 5 10	.001*	1	790,-	59,-
2891.05.010	400 x 300 x 75	65	30 60	10 20	.010*	1	450,-	89,-
USAGE INTERNE								
2891.02.040	400 x 300 x 75	65	6	0,2	.002*	1	300,-	
2891.03.040	400 x 300 x 75	65	15	0,5	.008*	1	300,-	
2891.04.040	400 x 300 x 75	65	32	1	.009*	1	300,-	
2891.05.040	400 x 300 x 75	65	60	2	.010*	1	360,-	
Taille 3								
HOMOLOGUÉ								
2892.04.010	520 x 400 x 75	65	15 30	5 10	.002*	1	520,-	49,-
2892.05.010	520 x 400 x 75	65	30 60	10 20	.002*	1	520,-	89,-
2892.06.010	520 x 400 x 75	65	60 150	20 50	.002*	1	520,-	89,-
USAGE INTERNE								
2892.04.040	520 x 400 x 75	65	32	1	.002*	1	375,-	
2892.05.040	520 x 400 x 75	65	60	2	.002*	1	430,-	
2892.06.040	520 x 400 x 75	65	150	5	.002*	1	430,-	
Taille 4								
HOMOLOGUÉ								
2893.05.010	660 x 550 x 105	65	30 60	10 20	.002*	1	965,-	89,-
2893.05.020	660 x 550 x 105	68/69 K	15 30 60	5 10 20	.001*	1	1 300,-	99,-
2893.06.010	660 x 550 x 105	65	60 150	20 50	.002*	1	965,-	89,-
2893.06.020	660 x 550 x 105	68/69 K	30 60 150	10 20 50	.001*	1	1 300,-	99,-
2893.07.010	660 x 550 x 130	65	150 300	50 100	.003*	1	1 075,-	95,-
USAGE INTERNE								
2893.05.040	660 x 550 x 105	65	60	2	.002*	1	895,-	
2893.06.040	660 x 550 x 105	65	150	5	.002*	1	895,-	
2893.07.040	660 x 550 x 130	65	300	10	.003*	1	950,-	
Taille 5								
HOMOLOGUÉ								
2894.06.010	800 x 600 x 130	65	60 150	20 50	.004*	1	1 055,-	89,-
2894.07.010	800 x 600 x 130	65	150 300	50 100	.004*	1	1 110,-	95,-
USAGE INTERNE								
2894.06.040	800 x 600 x 130	65	150	5	.004*	1	1 085,-	
2894.07.040	800 x 600 x 130	65	300	10	.004*	1	1 145,-	

* Modèle pour zone ATEX 2/22 disponible avec les majorations de prix suivantes : 2540.01.001 = 145,- €, 2540.01.002 = 33,- €, 2540.01.003 = 33,- €, 2540.01.004 = 190,- €, 2540.01.008 = 33,- €, 2540.01.009 = 33,- €, 2540.01.010 = 33,- € Autres modèles et dimensions disponibles sur demande.

Infrastructure en acier inoxydable

*pour une utilisation dans l'alimentaire
et en milieu humide*



Caractéristiques

- > Balance homologuée en bi- ou triple-étendue (classe de précision III) et balance haute résolution mono-étendue à usage interne
- > Peut être combiné avec tous les indicateurs Soehnle Professional et convertisseurs A/D (page 103)
- > Les infrastructures en acier inoxydable sont extrêmement robustes et offrent une excellente protection contre l'humidité et la corrosion en milieu agressifs
- > Le nettoyage facile de la balance répond aux normes d'hygiène et alimentaires en vigueur
- > Construction en acier inoxydable de conception modulaire ultra plate
- > Plateau peseur en acier inoxydable 1.4301 amovible pour un nettoyage facile
- > Indice de protection IP 68/69 K adapté au nettoyage à haute pression
- > Capteur encapsulé en acier inoxydable
- > Protections mécaniques contre la surcharge pour protéger le capteur
- > Longueur du câble de mesure : 2,5 m
- > Dimensions : de 310 x 275 x 70 mm à 800 x 600 x 130 mm
- > Mise à niveau de la balance par 4 pieds réglables jusqu'à 10 mm
- > Température d'utilisation : -10 °C à 40 °C

Options

- > Colonne de table pour 2890-93 (env. 500 mm de haut) en acier inoxydable, Référence n° : 2504.08.001, Prix tarif HT : 185,- €
- > Structure en acier inoxydable pour 2894, dimensions 800 x 600 x 700 mm, Référence n° : 2502.02.007, Prix tarif HT : 440,- €
- > Support de structure pour 2894, Référence n° : 2502.02.008, Prix tarif HT : 205,- €
- > Modèle pour zone ATEX 2/22 Référence n° : 2540.01.001 à 2540.01.002 voir tableau en page 65
- > Convoyeur à rouleaux insérable, voir accessoires pour infrastructure en page 72



Infrastructure 2893 et 2894

Référence n°	Dimension du plateau mm	protection IP	Portée kg	Échelon g	ATEX 2/22 2540.01.	Délai Semaine	Tarif HT €	Vignette € net HT
Taille 1								
HOMOLOGUÉ								
2890.11.010	310 x 275 x 70	68/69 K	1,5 3	0,5 1	.001*	1	735,-	49,-
2890.12.010	310 x 275 x 70	68/69 K	3 6	1 2	.001*	1	735,-	49,-
2890.12.020	310 x 275 x 70	68/69 K	1,5 3 6	0,5 1 2	.001*	1	795,-	59,-
2890.13.010	310 x 275 x 70	68/69 K	6 15	2 5	.001*	1	735,-	49,-
2890.13.020	310 x 275 x 70	68/69 K	3 6 15	1 2 5	.001*	1	795,-	59,-
2890.14.010	310 x 275 x 70	68/69 K	15 30	5 10	.001*	1	735,-	49,-
2890.14.020	310 x 275 x 70	68/69 K	6 15 30	2 5 10	.001*	1	795,-	59,-
USAGE INTERNE								
2890.11.040	310 x 275 x 70	68/69 K	3	0,1	.001*	1	770,-	
2890.12.040	310 x 275 x 70	68/69 K	6	0,2	.001*	1	770,-	
2890.13.040	310 x 275 x 70	68/69 K	15	0,5	.001*	1	770,-	
2890.14.040	310 x 275 x 70	68/69 K	30	1	.001*	1	770,-	
Taille 2								
HOMOLOGUÉ								
2891.12.010	400 x 300 x 75	68/69 K	3 6	1 2	.001*	1	850,-	49,-
2891.12.020	400 x 300 x 75	68/69 K	1,5 3 6	0,5 1 2	.001*	1	905,-	59,-
2891.13.010	400 x 300 x 75	68/69 K	6 15	2 5	.001*	1	850,-	49,-
2891.14.010	400 x 300 x 75	68/69 K	15 30	5 10	.001*	1	850,-	49,-
2891.14.020	400 x 300 x 75	68/69 K	6 15 30	2 5 10	.001*	1	905,-	59,-
USAGE INTERNE								
2891.12.040	400 x 300 x 75	68/69 K	6	0,2	.001*	1	885,-	
2891.13.040	400 x 300 x 75	68/69 K	15	0,5	.001*	1	885,-	
2891.14.040	400 x 300 x 75	68/69 K	32	1	.001*	1	885,-	
Taille 3								
HOMOLOGUÉ								
2892.14.010	520 x 400 x 100	68/69 K	15 30	5 10	.001*	1	1 125,-	49,-
2892.15.010	520 x 400 x 100	68/69 K	30 60	10 20	.001*	1	1 125,-	89,-
2892.15.020	520 x 400 x 100	68/69 K	15 30 60	5 10 20	.001*	1	1 185,-	99,-
2892.16.010	520 x 400 x 100	68/69 K	60 150	20 50	.001*	1	1 125,-	89,-
2892.16.020	520 x 400 x 100	68/69 K	30 60 150	10 20 50	.001*	1	1 185,-	99,-
USAGE INTERNE								
2892.14.040	520 x 400 x 100	68/69 K	32	1	.001*	1	1 160,-	
2892.15.040	520 x 400 x 100	68/69 K	60	2	.001*	1	1 215,-	
2892.16.040	520 x 400 x 100	68/69 K	150	5	.001*	1	1 215,-	
Taille 4								
HOMOLOGUÉ								
2893.15.010	660 x 550 x 105	68/69 K	30 60	10 20	.001*	1	1 640,-	89,-
2893.15.020	660 x 550 x 105	68/69 K	15 30 60	5 10 20	.001*	1	1 695,-	99,-
2893.16.010	660 x 550 x 105	68/69 K	60 150	20 50	.001*	1	1 640,-	89,-
2893.16.020	660 x 550 x 105	68/69 K	30 60 150	10 20 50	.001*	1	1 695,-	99,-
2893.17.010	660 x 550 x 130	68/69 K	150 300	50 100	.002*	1	1 695,-	95,-
USAGE INTERNE								
2893.15.040	660 x 550 x 105	68/69 K	60	2	.001*	1	1 530,-	
2893.16.040	660 x 550 x 105	68/69 K	150	5	.001*	1	1 530,-	
2893.17.040	660 x 550 x 130	68/69 K	300	10	.002*	1	1 585,-	
Taille 5								
HOMOLOGUÉ								
2894.16.010	800 x 600 x 130	68/69 K	60 150	20 50	.001*	1	1 890,-	89,-
2894.17.010	800 x 600 x 130	68/69 K	150 300	50 100	.001*	1	1 945,-	95,-
USAGE INTERNE								
2894.16.040	800 x 600 x 130	68/69 K	150	5	.001*	1	1 925,-	
2894.17.040	800 x 600 x 130	68/69 K	300	10	.001*	1	1 980,-	

* Modèle pour zone ATEX 2/22 disponible avec les majorations de prix suivantes : 2540.01.001 = 145,- €, 2540.01.002 = 33,- €

Autres modèles et dimensions disponibles sur mesure.

Bascule au sol

Pour un montage en installation ou intégrée au sol



Bascule au sol 7766, 2823, acier peint



Bascule au sol 2816, acier peint



Bascule au sol 2817, acier inoxydable



Bascule 2818, acier inoxydable

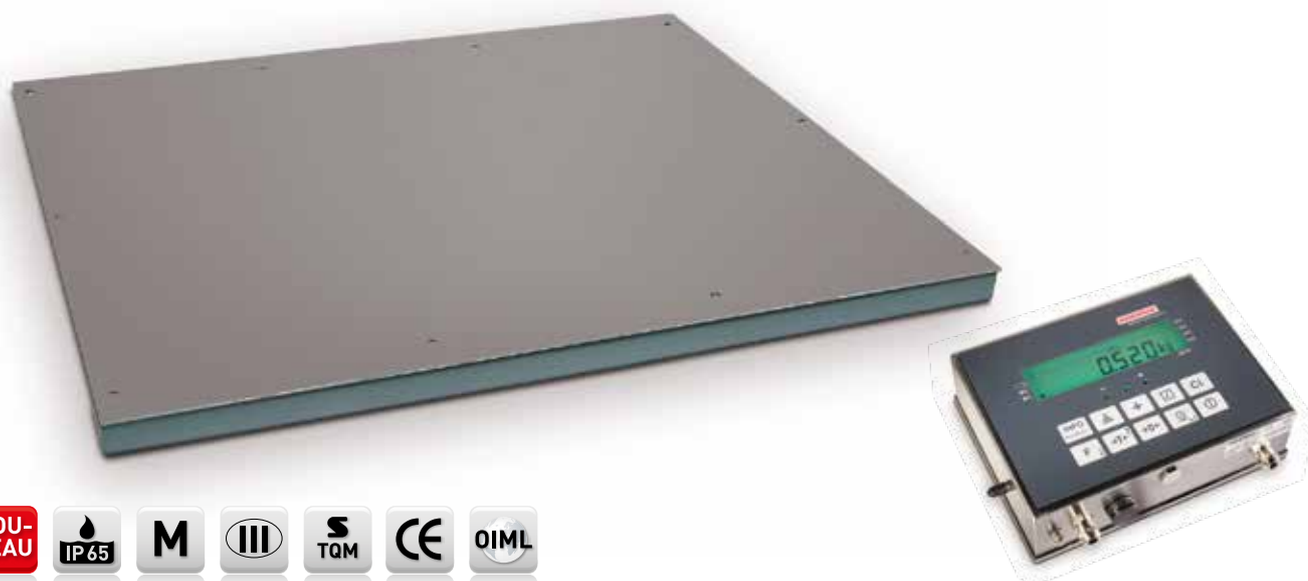


Bascule au sol mobile 7808, 7708



Bascule au sol avec indicateur 7766*, 2823

En acier peint, homologué à l'étalonnage



Caractéristiques

Infrastructure 2823

- > Homologué à l'étalonnage classe III
- > Plateforme en acier peint RAL 7001
- > Plateau de pesée vissé
- > Capteur en acier nickelé, IP 67
- > Charge théorique selon DIN 8119-4, charge standard 2
- > Conçue pour une installation au sol ou pour une intégration dans une fosse
- > Charge maximale 3 500 kg
- > Longueur du câble de mesure 6 m (autres longueurs disponibles sur demande)
- > Avec connecteur pour indicateurs en option
- > Peut être combiné avec tous les indicateurs Soehnle Professional

*Indicateur de base 3010

- > Boîtier en acier inoxydable, classe de protection IP 65
- > Fonctions : pesage, tarage, comptage, addition, préparation de commande, dosage, fonction Hold
- > Commande facile grâce au clavier à 10 touches
- > 1 point de mesure intégrée en série
- > Support comptoir / mural / de colonne pivotant compris

Référence n°	Modèle	Dimension du plateau mm	Portée kg	Échelon g	Charge max kg	Délai Semaine	Tarif HT €	Vignette € net HT
HOMOLOGUÉ								
7766.22.001	Avec 3010*	1 500 x 1 250 x 80	600	100 200	3 500	1	1 560,-	155,-
7766.23.001	Avec 3010*	1 500 x 1 250 x 80	1 500	200 500	3 500	1	1 560,-	155,-
7766.24.001	Avec 3010*	1 500 x 1 250 x 80	3 000	500 1 000	3 500	1	1 640,-	300,-
2823.22.001	Bascule au sol	1 500 x 1 250 x 80	600	100 200	3 500	1	1 355,-	155,-
2823.23.001	Bascule au sol	1 500 x 1 250 x 80	1 500	200 500	3 500	1	1 355,-	155,-
2823.24.001	Bascule au sol	1 500 x 1 250 x 80	3 000	500 1 000	3 500	1	1 430,-	300,-

*Terminal de base 3010 et support de table / mural / de colonne pivotant compris

Accessoires

Référence n°	Modèle	Tarif HT €
2501.25.003	Cadre de fosse, acier peint, pour plate-forme 1 500 x 1 250 mm, pour charge maximale de 3,5 t	565,-
2505.05.003	Rampe d'accès 1 000 x 1 250 x 80 mm, acier peint, gris clair, pour plate-forme 1 500 x 1 250 mm (besoin d'énergie et angle de montée réduits en raison de la longueur de 1 000 mm)	685,-

Autres accessoires, voir page 72 / 73

Plate forme de pesage

Acier peint, homologuée classe III, robuste

8


Caractéristiques

- > Homologué à l'étalonnage classe III
- > Plateforme en acier peint
- > Plateau de pesée vissé
- > Capteurs en acier nickelé, IP 67
- > Charge théorique selon DIN 8119-4, charge standard 3
- > Protection contre la surcharge et une construction sans entretien
- > Conçue pour une installation au sol ou pour une intégration dans une fosse
- > Longueur du câble de mesure 6 m (autres longueurs disponible sur demande)
- > Avec connecteur pour indicateurs en option
- > Peut être combiné avec tous les indicateurs Soehnle Professional

Référence n°	Dimension du plateau mm	Portée kg	Échelon g	Charge max kg	ATEX 2/22 2540.01.	Délai Semaine	Tarif HT €	Vignette € net HT
HOMOLOGUÉ À L'ÉTALONNAGE								
2816.01.001	1 000 x 800 x 80	300	50 100	1 500	.006*	2-3	2 250,-	95,-
2816.02.001	1 000 x 800 x 80	600	100 200	1 500	.006*	2-3	2 250,-	155,-
2816.12.001	1 250 x 1 000 x 80	600	100 200	3 500	.006*	2-3	2 500,-	155,-
2816.13.001	1 250 x 1 000 x 80	1 500	200 500	3 500	.006*	2-3	2 500,-	155,-
2816.14.001	1 250 x 1 000 x 80	3 000	500 1 000	3 500	.006*	2-3	2 715,-	300,-
2816.22.001	1 500 x 1 250 x 80	600	100 200	3 500	.006*	2-3	2 590,-	155,-
2816.23.001	1 500 x 1 250 x 80	1 500	200 500	3 500	.006*	2-3	2 590,-	155,-
2816.24.001	1 500 x 1 250 x 80	3 000	500 1 000	3 500	.006*	2-3	2 875,-	300,-
2816.72.001	1 500 x 1 500 x 80	600	100 200	3 500	.006*	2-3	2 770,-	155,-
2816.73.001	1 500 x 1 500 x 80	1 500	200 500	3 500	.006*	2-3	2 770,-	155,-
2816.74.001	1 500 x 1 500 x 80	3 000	500 1 000	3 500	.006*	2-3	3 055,-	300,-
2816.33.001	2 000 x 1 500 x 100	1 500	200 500	3 500	.006*	2-3	3 040,-	155,-
2816.34.001	2 000 x 1 500 x 100	3 000	500 1 000	3 500	.006*	2-3	3 560,-	300,-
2816.54.001	2 000 x 1 500 x 130	3 000	500 1 000	7 500	.006*	4	5 010,-	300,-
2816.55.001	2 000 x 1 500 x 130	6 000	1 000 2 000	7 500	.006*	4	6 275,-	300,-

* Modèle pour zone ATEX 2/22 disponible avec la majoration de prix suivante : 2540.01.006 = 185,- €

D'autres plages de pesée et dimensions sont disponibles sur demande. Autres accessoires, voir page 72 / 73

Bascule au sol 2817

Acier inoxydable, homologuée pour les domaines de la chimie, pharmacie et alimentaire



Caractéristiques

- > Homologuée à l'étalonnage classe III
- > Plateforme en acier inoxydable 1.4301
- > Plateau vissé
- > Matériau en acier inoxydable
- > Indice de protection IP 68
- > Charge théorique selon DIN 8119-4, charge standard 3
- > Protection contre la surcharge et une construction sans entretien
- > Conçue pour une installation au sol ou pour une intégration dans une fosse
- > Longueur de câble de mesure 6 m (autres longueurs sur demande)
- > Avec connecteur pour indicateur en option
- > Peut être combiné avec tous les indicateurs Soehnle Professional

Référence n°	Dimension du plateau	Portée	Échelon	Charge max	ATEX 2/22	Délai	Tarif HT	Vignette
	mm	kg	g	kg	2540.01.	Semaine	€	€ net HT
HOMOLOGUÉ								
2817.01.001	1 000 x 800 x 80	300	50 100	1 500	.007*	4	2 930,-	95,-
2817.02.001	1 000 x 800 x 80	600	100 200	1 500	.007*	4	2 930,-	155,-
2817.12.001	1 250 x 1 000 x 80	600	100 200	3 500	.007*	4	3 755,-	155,-
2817.13.001	1 250 x 1 000 x 80	1 500	200 500	3 500	.007*	4	3 755,-	155,-
2817.14.001	1 250 x 1 000 x 80	3 000	500 1 000	3 500	.007*	4	3 755,-	300,-
2817.22.001	1 500 x 1 250 x 80	600	100 200	3 500	.007*	2-3	3 835,-	155,-
2817.23.001	1 500 x 1 250 x 80	1 500	200 500	3 500	.007*	2-3	3 835,-	155,-
2817.24.001	1 500 x 1 250 x 80	3 000	500 1 000	3 500	.007*	2-3	3 835,-	300,-
2817.72.001	1 500 x 1 500 x 80	600	100 200	3 500	.007*	4	4 340,-	155,-
2817.73.001	1 500 x 1 500 x 80	1 500	200 500	3 500	.007*	4	4 340,-	155,-
2817.74.001	1 500 x 1 500 x 80	3 000	500 1 000	3 500	.007*	4	4 340,-	300,-
2817.33.001	2 000 x 1 500 x 100	1 500	200 500	3 500	.007*	4	7 055,-	155,-
2817.34.001	2 000 x 1 500 x 100	3 000	500 1 000	3 500	.007*	4	7 055,-	300,-
2817.54.001	2 000 x 1 500 x 130	3 000	500 1 000	7 500	.007*	4	8 885,-	300,-
2817.55.001	2 000 x 1 500 x 130	6 000	1 000 2 000	7 500	.007*	4	10 430,-	300,-

* Modèle pour zone ATEX 2/22 disponible avec la majoration de prix suivante : 2540.01.007 = 185,- €

Plateau de pont en tôle larmée et d'autres plages de pesée et dimensions sont disponibles sur demande. Autres accessoires, voir page 72 / 73

Bascule au sol 2818

Acier inoxydable, déployable, homologuée pour les exigences particulières d'hygiène

8


Caractéristiques

- > Homologué à l'étalonnage classe III
- > Plateforme et structure interne 1.4301, déployable
- > Capteurs en acier inoxydable
- > Indice de protection IP 68
- > Boîtier de raccordement en acier inoxydable
- > Construction permettant un nettoyage facile
- > Vérin pneumatique en acier inoxydable 1.4301
- > Charge théorique selon DIN 8119-4, charge standard 3
- > Protection contre la surcharge et une construction sans entretien
- > Conçue pour une installation au sol ou pour une intégration dans une fosse
- > Longueur de câble de mesure 6 m (autres longueurs de câble sur demande)
- > Avec connecteur pour terminal en option
- > Peut être combiné avec tous les terminaux Soehnle Professional

Référence n°	Dimension du plateau mm	Portée kg	Échelon g	Charge max kg	ATEX 2/22 2540.01.	Délai Semaine	Tarif HT €	Vignette € net HT
HOMOLOGUÉ								
2818.01.001	1 000 x 800 x 80	300	50 100	1 500	.007*	4	3 155,-	95,-
2818.02.001	1 000 x 800 x 80	600	100 200	1 500	.007*	4	3 155,-	155,-
2818.12.001	1 250 x 1 000 x 80	600	100 200	3 500	.007*	4	3 925,-	155,-
2818.13.001	1 250 x 1 000 x 80	1 500	200 500	3 500	.007*	4	3 925,-	155,-
2818.14.001	1 250 x 1 000 x 80	3 000	500 1 000	3 500	.007*	4	3 925,-	300,-
2818.22.001	1 500 x 1 250 x 80	600	100 200	3 500	.007*	2-3	4 265,-	155,-
2818.23.001	1 500 x 1 250 x 80	1 500	200 500	3 500	.007*	2-3	4 265,-	155,-
2818.24.001	1 500 x 1 250 x 80	3 000	500 1 000	3 500	.007*	2-3	4 265,-	300,-
2818.72.001	1 500 x 1 500 x 80	600	100 200	3 500	.007*	ANF	6 595,-	155,-
2818.73.001	1 500 x 1 500 x 80	1 500	200 500	3 500	.007*	ANF	6 595,-	155,-
2818.74.001	1 500 x 1 500 x 80	3 000	500 1 000	3 500	.007*	ANF	6 595,-	300,-

* Modèle pour zone ATEX 2/22 disponible avec la majoration de prix suivante : 2540.01.007 = 185,- €

Plateau de pont en tôle larmée et d'autres plages de pesée et dimensions sont disponibles sur demande. Autres accessoires, voir page 72 / 73

Accessoires pour infrastructures et bascule au sol 7766, 2816, 2817, 2818, 2823 pour les pages de catalogues 60-71

Référence n°	Accessoires	Tarif HT €
2510.24.001	Kit de montage de fixation pour la variante présentée (2 jeux par balance requis) (2 plaques de pied, vis, chevilles et rondelles pour chaque, toutes les tailles de plate-forme, jusqu'à 3 500 kg de charge maximale)	65,-
2510.24.002	Kit de montage de fixation pour la variante présentée (2 jeux par balance requis) (2 plaques de pied, vis, chevilles et rondelles pour chaque, taille de plate-forme 2 000 x 1 500 mm, 7 500 kg de charge maximale)	85,-
2501.25.001*	Cadre de fosse, acier peint, pour plate-forme 1 000 x 800 mm, pour charge maximale de 1,5 t	520,-
2501.25.002*	Cadre de fosse, acier peint, pour plate-forme 1 250 x 1 000 mm, pour charge maximale de 3,5 t	530,-
2501.25.003*	Cadre de fosse, acier peint, pour plate-forme 1 500 x 1 250 mm, pour charge maximale de 3,5 t	565,-
2501.25.004*	Cadre de fosse, acier peint, pour plate-forme 1 500 x 1 500 mm, pour charge maximale de 3,5 t	585,-
2501.25.005*	Cadre de fosse, acier peint, pour plate-forme 2 000 x 1 500 mm, pour charge maximale de 3,5 t	650,-
2501.25.007*	Cadre de fosse, acier peint, pour plate-forme 2 000 x 1 500 mm, pour charge maximale de 7,5 t	675,-
2501.05.001*	Cadre de fosse, acier inoxydable 1.4301, pour plate-forme 1 000 x 800 mm, pour charge maximale de 1,5 t	715,-
2501.05.002*	Cadre de fosse, acier inoxydable 1.4301, pour plate-forme 1 250 x 1 000 mm, pour charge maximale de 3,5 t	760,-
2501.05.003*	Cadre de fosse, acier inoxydable 1.4301, pour plate-forme 1 500 x 1 250 mm, pour charge maximale de 3,5 t	785,-
2501.05.004*	Cadre de fosse, acier inoxydable 1.4301, pour plate-forme 1 500 x 1 500 mm, pour charge maximale de 3,5 t	825,-
2501.05.005*	Cadre de fosse, acier inoxydable 1.4301, pour plate-forme 2 000 x 1 500 mm, pour charge maximale de 3,5 t	905,-
2501.05.007*	Cadre de fosse, acier inoxydable 1.4301, pour plate-forme 2 000 x 1 500 mm, pour charge maximale de 7,5 t	935,-
2505.05.001	Rampe d'accès 1 000 x 800 x 80 mm, peinte, gris clair, pour plate-forme 1 000 x 800 mm	565,-
2505.05.002	Rampe d'accès 1 000 x 1 000 x 80 mm, peinte, gris clair, pour plate-forme 1 250 x 1 000 mm	620,-
2505.05.003	Rampe d'accès 1 000 x 1 250 x 80 mm, peinte, gris clair, pour plate-forme 1 500 x 1 250 mm	685,-
2505.05.004	Rampe d'accès 1 000 x 1 500 x 80 mm, peinte, gris clair, pour plate-forme 1 500 x 1 500 mm	740,-
2505.05.005	Rampe d'accès 1 000 x 1 500 x 100 mm, peinte, gris clair, pour plate-forme 2 000 x 1 500 mm	785,-
2505.06.001	Rampe d'accès 1 000 x 800 x 80 mm, acier inoxydable 1.4301, pour plate-forme 1 000 x 800 mm	650,-
2505.06.002	Rampe d'accès 1 000 x 1 000 x 80 mm, acier inoxydable 1.4301, pour plate-forme 1 250 x 1 000 mm	715,-
2505.06.003	Rampe d'accès 1 000 x 1 250 x 80 mm, acier inoxydable 1.4301, pour plate-forme 1 500 x 1 250 mm	815,-
2505.06.004	Rampe d'accès 1 000 x 1 500 x 80 mm, acier inoxydable 1.4301, pour plate-forme 1 500 x 1 500 mm	850,-
2505.06.005	Rampe d'accès 1 000 x 1 500 x 100 mm, acier inoxydable 1.4301, pour plate-forme 2 000 x 1 500 mm	880,-
2502.10.002	Protection contre les chocs pour les quatre angles, acier peint, le pont de pesée est surélevé de 140 mm (modèle en acier inoxydable sur demande)	620,-
2502.02.007	Structure en acier inoxydable 2894, dimensions 800 x 600 x 700 (l x p x h), (hauteur = sans pont de pesée), avec 4 pieds réglables	440,-
2502.02.008	Support pour structure en acier inoxydable	205,-
2502.20.001	Structure pour transport par transpalette, peinte, 4 pieds réglables, niveau à bulle, 1 000 x 800 mm	1 390,-
2502.20.002	Structure pour transport par transpalette, peinte, 4 pieds réglables, niveau à bulle, 1 250 x 1 000 mm	1 560,-
2502.20.003	Structure pour transport par transpalette, peinte, 4 pieds réglables, niveau à bulle, 1 500 x 1 250 mm	1 650,-
2502.20.004	Structure pour transport par transpalette, peinte, 4 pieds réglables, niveau à bulle, 1 500 x 1 500 mm	1 680,-
2502.20.005	Structure pour transport par transpalette, peinte, 4 pieds réglables, niveau à bulle, 2 000 x 1 500 mm	1 780,-
2502.21.001	Structure pour transport par transpalette, acier inoxydable, 4 pieds réglables, niveau à bulle, 1 000 x 800 mm	2 065,-
2502.21.002	Structure pour transport par transpalette, acier inoxydable, 4 pieds réglables, niveau à bulle, 1 250 x 1 000 mm	2 350,-
2502.21.003	Structure pour transport par transpalette, acier inoxydable, 4 pieds réglables, niveau à bulle, 1 500 x 1 250 mm	2 475,-
2502.21.004	Structure pour transport par transpalette, acier inoxydable, 4 pieds réglables, niveau à bulle, 1 500 x 1 500 mm	2 580,-
2502.21.005	Structure pour transport par transpalette, acier inoxydable, 4 pieds réglables, niveau à bulle, 2 000 x 1 500 mm	2 805,-
2502.22.001	Structure pour transport par chariot à élévateur, peinte, 4 pieds réglables, niveau à bulle, 1 000 x 800 mm	1 470,-
2502.22.002	Structure pour transport par chariot à élévateur, peinte, 4 pieds réglables, niveau à bulle, 1 250 x 1 000 mm	1 635,-
2502.22.003	Structure pour transport par chariot à élévateur, peinte, 4 pieds réglables, niveau à bulle, 1 500 x 1 250 mm	1 735,-
2502.22.004	Structure pour transport par chariot à élévateur, peinte, 4 pieds réglables, niveau à bulle, 1 500 x 1 500 mm	1 760,-
2502.22.005	Structure pour transport par chariot à élévateur, peinte, 4 pieds réglables, niveau à bulle, 2 000 x 1 500 mm	1 860,-
2502.23.001	Structure pour transport par chariot à élévateur, acier inoxydable, 4 pieds réglables, niveau à bulle, 1 000 x 800 mm	2 145,-
2502.23.002	Structure pour transport par chariot à élévateur, acier inoxydable, 4 pieds réglables, niveau à bulle, 1 250 x 1 000 mm	2 495,-
2502.23.003	Structure pour transport par chariot à élévateur, acier inoxydable, 4 pieds réglables, niveau à bulle, 1 500 x 1 250 mm	2 620,-
2502.23.004	Structure pour transport par chariot à élévateur, acier inoxydable, 4 pieds réglables, niveau à bulle, 1 500 x 1 500 mm	2 725,-
2502.23.005	Structure pour transport par chariot à élévateur, acier inoxydable, 4 pieds réglables, niveau à bulle, 2 000 x 1 500 mm	2 950,-
Référence n°	Description avec sens d'entraînement, largeur de rouleau / largeur totale / longueur / répartition des rouleaux / diamètre des rouleaux	Prix en €
2513.00.005	Convoyeur à rouleaux, construction légère transversale, 270 mm / 310 mm / 275 mm / 25 mm / 20 mm précharge de 2,5 kg, pour pont de pesée 2890.01/02/03	295,-
2513.00.006	Convoyeur à rouleaux, construction standard transversale, 270 mm / 310 mm / 275 mm / 35 mm / 30 mm précharge de 5 kg, pour pont de pesée 2890.03/04	290,-
2513.00.010	Convoyeur à rouleaux, construction standard transversale, 360 mm / 400 mm / 300 mm / 50 mm / 40 mm précharge de 5 kg, pour pont de pesée 2891.04/05	275,-
2513.00.011	Convoyeur à rouleaux, construction standard longitudinale, 260 mm / 300 mm / 400 mm / 50 mm / 40 mm précharge de 5,5 kg, pour pont de pesée 2891.04/05	305,-
2513.00.003	Convoyeur à rouleaux, construction standard transversale, 480 mm / 520 mm / 400 mm / 50 mm / 40 mm précharge de 7 kg, pour pont de pesée 2892.04/05/06	360,-
2513.00.004	Convoyeur à rouleaux, construction standard longitudinale, 360 mm / 400 mm / 520 mm / 50 mm / 40 mm précharge de 7,5 kg, pour pont de pesée 2892.04/05/06	395,-
2513.00.007	Convoyeur à rouleaux, construction standard transversale, 620 mm / 660 mm / 550 mm / 55 mm / 50 mm précharge de 10 kg, pour pont de pesée 2893.05/06	520,-
2513.00.008	Convoyeur à rouleaux, construction standard longitudinale, 510 mm / 550 mm / 660 mm / 55 mm / 50 mm précharge de 18 kg, pour pont de pesée 2893.05/06	565,-
2513.00.009	Convoyeur à rouleaux, construction standard longitudinale, 560 mm / 600 mm / 800 mm / 62,5 mm / 50 mm précharge de 24 kg, pour pont de pesée 2884.45/46	650,-
2510.24.006	Variante de plaques de montage pour rampes, côté d'amenée en longueur jusqu'à 1 500 mm	75,-
	Variante en V4A sur demande.	
2516.01.002	Boîtier de raccordement coulé en IP 68	105,-

Illustrations des accessoires



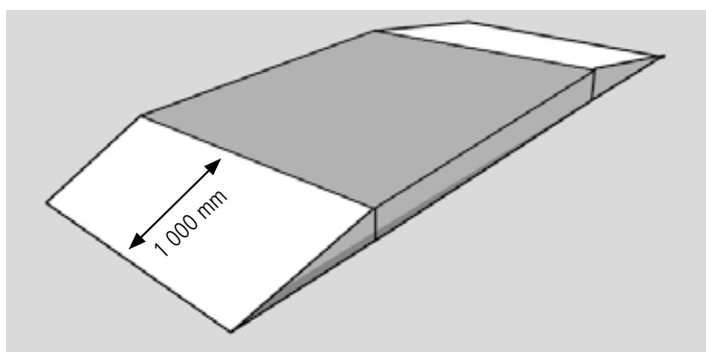
Cadre d'intégration complet avec plaques de support pied, vis, chevilles et rondelles



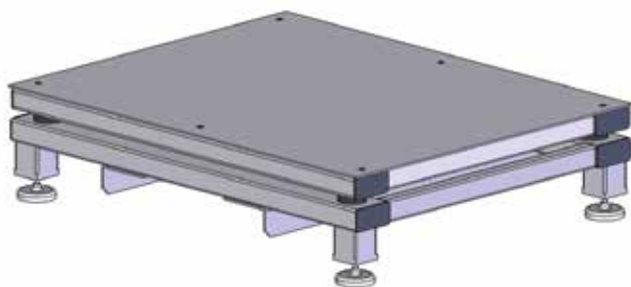
Kit de fixation pour les bascules installées au sol



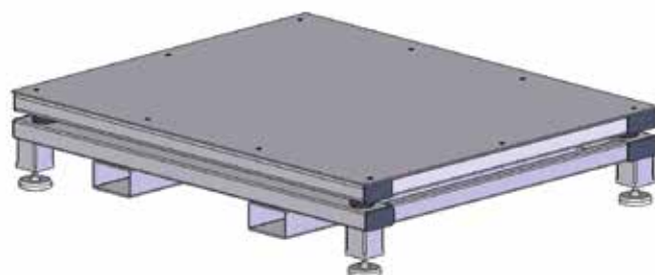
Protection contre les chocs



Rampes d'accès (Petit angle pour un minimum d'effort grâce à la longueur de 1 000 mm)



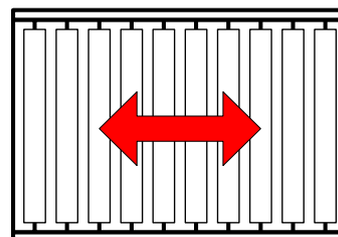
Structure pour angulaire transport par transpalette



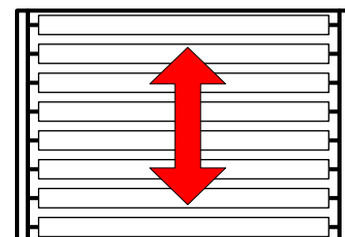
Structure pour transport par chariot élévateur



Convoyeur à rouleaux gravitaires insérable



Convoyeur à rouleaux longitudinal



Convoyeur à rouleaux transversal

Balance multifonction 7808, 7708

pour une utilisation mobile



Caractéristiques

- > Homologué, classe III ou en usage interne
- > Plate-forme de pesage en aluminium peint, blanc
- > Transport possible grâce à deux roulettes et une poignée
- > L'indicateur type BASIC permet un usage ultra simple
- > Support mural inclus
- > Poids propre : 16 kg
- > Un maximum de flexibilité grâce au fonctionnement sur batterie
- > Efficacité énergétique grâce à la fonction Auto-off (extinction automatique), réglable de 1 à 30 minutes ou en service continu
- > Batterie intégrée avec bloc d'alimentation 100–240 V/ 50–60 Hz, pour une autonomie de : 50 h (selon usage)
- > Indice de protection IP 42

Référence n°	Modèle	Dimension du plateau	Portée	Échelon	Délai	Prix tarif	Vignette
		mm	kg	g	Semaine	€ HT	€ net HT
7808.70.002	Avec 3700 Basic, non homologué	880 x 840 x 55	300	100	1	1 125,-	
7708.60.002	Avec 3710 Standard, homologué	880 x 840 x 55	300	100	1	1 185,-	79,-

Accessoires

Référence n°	Modèle	Prix tarif
		€ HT
2502.04.001	Rail guide en aluminium 7708, 7808	165,-
2505.08.001	Rampe d'accès pour 7708, 7808	175,-



Rails guides & rampes d'accès en option



A man with short brown hair, wearing a light blue polo shirt and a white apron, is smiling and pushing a blue metal shopping cart. The cart is filled with several green leafy plants. He is in a nursery or greenhouse setting, with rows of potted plants on shelves to his right. The background is filled with lush green foliage.

Plateformes surbaissées
*pour un passage facile sur la
balance*

Plateforme surbaissée 2814, rampes intégrées, homologuée



Plateforme surbaissée 2814, rampes en option, homologuée



Plateforme surbaissée 2814

Rampes intégrées, homologuée



Caractéristiques

- > Homologué à classe III
- > Construction robuste en acier peint ou en acier inoxydable
- > Hauteur d'accès réduite
- > Rampes d'accès pour faciliter le passage des marchandises à peser
- > Avec plaques support pour la fixation de la balance au sol
- > Câble de mesure de 6 m (autres longueurs disponibles sur demande)
- > Indice de protection IP 67
- > Modèle peint : peint gris clair, capteur en acier nickelé
- > Peut être combiné avec tous les indicateurs Soehnle Professional
- > Connecteur pour indicateur en option

Référence n°	Modèle	Dimension du plateau	Dimensions totales	Portée	Échelon	Délai	Prix tarif	Vignette
		mm	mm	kg	g	Semaine	€ HT	€ net HT
HOMOLOGUÉ								
2814.20.001	Acier peint	1 000 x 1 000	1 600 x 1 200 x 40	300	50 100	1	1 245,-	95,-
2814.21.001	Acier peint	1 200 x 1 200	1 800 x 1 400 x 50	600	100 200	1	1 360,-	155,-

Plateforme surbaissée 2814

Rampes en option, homologué

9


Rampes en option



Caractéristiques

- > Homologué classe III
- > Construction robuste en acier ou en acier inoxydable
- > Hauteur d'accès réduite
- > Rampes d'accès pour faciliter le passage des marchandises à peser, longueur 500 mm (en option)
- > Câble de mesure de 6 m (autres longueurs disponibles sur demande)
- > Indice de protection IP 65
- > Modèle en acier inoxydable : Plateforme de pesée en acier inoxydable 1.4301, capteurs en acier inoxydable, classe de protection IP 68
- > Modèle en acier peint : peint gris clair RAL 7001, capteurs en acier nickelé, classe de protection IP 67
- > Peut être combiné avec tous les indicateurs Soehnle Professional
- > Avec connecteur pour indicateur en option

Référence n°	Modèle	Dimension du plateau	Dimensions totales	Portée	Échelon	ATEX 2/22	Délai	Prix tarif	Vignette
		mm	mm	kg	g	2540.01.	Semaine	€ HT	€ net HT
HOMOLOGUÉ									
2814.01.002	Acier inoxydable	1 000 x 800 x 40	1 000 x 1 000 x 80	600	100 200	.005*	2-3	3 055,-	155,-
2814.02.002	Acier inoxydable	1 500 x 1 250 x 50	1 500 x 1 450 x 80	1 500	200 500	.005*	2-3	4 410,-	155,-
2814.11.002	Acier peint	1 000 x 800 x 40	1 000 x 1 000 x 80	600	100 200	.005*	2-3	2 120,-	155,-
2814.12.002	Acier peint	1 500 x 1 250 x 50	1 500 x 1 450 x 80	1 500	200 500	.005*	2-3	2 600,-	155,-

* Modèle pour zone ATEX 2/22 disponible avec une plus value : 2540.01.005 = 33,- €

Accessoires

Référence n°	Modèle	Prix tarif
		€ HT
Accessoires pour modèle en acier inoxydable		
2505.03.005	Rampe d'accès lisse 1 000 x 500 x 40 mm pour plate-forme 1 000 x 800 mm	385,-
2505.03.006	Rampe d'accès lisse 1 450 x 500 x 50 mm pour plate-forme 1 500 x 1 250 mm	595,-
Accessoires pour modèle peint		
2505.03.007	Rampe d'accès lisse 1 000 x 500 x 40 mm pour plate-forme 1 000 x 800 mm	320,-
2505.03.008	Rampe d'accès lisse 1 450 x 500 x 50 mm pour plate-forme 1 500 x 1 250 mm	475,-

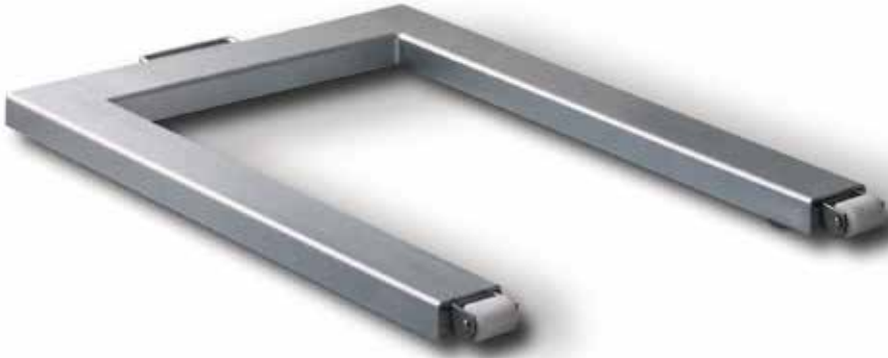
Pèse-palettes

Pesage simple de palettes



Pèse-palette 7765, 2815

Homologué à l'étalonnage

10


Pèse-palette avec indicateur 3010

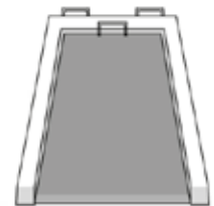


Pèse-palette avec indicateur 3710



Caractéristiques

- > Homologué classe III
- > Utilisation mobile grâce à la poignée de transport et deux roulettes
- > Poids propre réduit d'environ 40 kg
- > Modèle en acier inoxydable Plate-forme de pesée en acier inoxydable 1.4301, capteurs en acier inoxydable, classe de protection IP 68
- > Modèle en acier peint : Plate-forme de pesée peinte gris clair, capteurs de pesée en acier nickelé, classe de protection IP 67
- > Câble de mesure de 6 m pour le raccordement du pèse-palette à un indicateur
- > Dimensions : 1 190 x 840 x 80 mm (largeur d'appuis 120 mm)
- > Charge maximale 3 000 kg
- > Peut être combiné avec tous les indicateurs Soehnle Professional
- > Modèles .002 batterie : Autonomie 20 h (selon l'usage)

 Plateau de pesée,
charge maximale 300 kg


Dispositif de transport



Référence n°	Modèle	Portée kg	Échelon g	ATEX 2/22	Délai	Prix tarif € HT	Vignette € net HT
HOMOLOGUÉ							
7765.11.002	Peint, terminal Standard compris 3710, batterie, support mural	600	100 200	.005*	1	1 120,-	155,-
7765.12.002	Peint, terminal Standard compris 3710, batterie, support mural	1 500	200 500	.005*	1	1 120,-	155,-
7765.13.002	Peint, terminal Standard compris 3710, batterie, support mural	3 000	500 1 000	.005*	1	1 235,-	300,-
7765.21.001	Acier inoxydable, terminal de base 3010 compris, IP 65, support mural	600	100 200	.005*	1	1 980,-	155,-
7765.22.001	Acier inoxydable, terminal de base 3010 compris, IP 65, support mural	1 500	200 500	.005*	1	1 980,-	155,-
2815.11.900	Acier peint	600	100 200	.005*	1	780,-	155,-
2815.12.900	Acier peint	1 500	200 500	.005*	1	780,-	155,-
2815.13.900	Acier peint	3 000	500 1 000	.005*	1	895,-	300,-
2815.21.900	Acier inoxydable	600	100 200	.005*	1	1 685,-	155,-
2815.22.900	Acier inoxydable	1 500	200 500	.005*	1	1 685,-	155,-

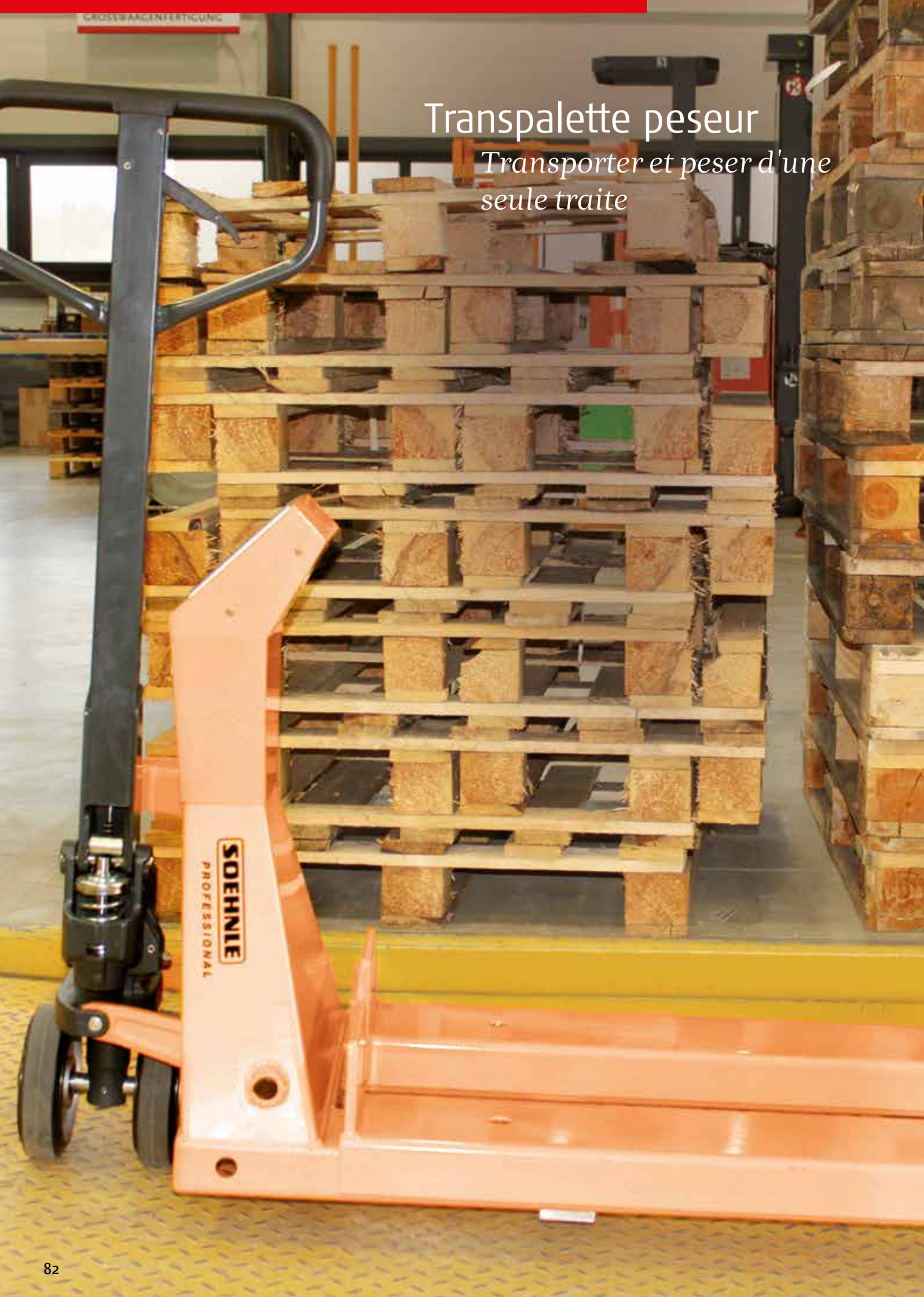
* Modèle pour zone ATEX 2/22 disponible avec une plus value : 2540.01.005 = 33,- €

Accessoires

Référence n°	Modèle	Prix tarif € HT
Accessoires pour modèle en acier inoxydable		
2510.06.001	Plateau de pesée en acier inoxydable 1.4301, charge maximale 300 kg	795,-
Accessoires pour modèle en acier peint		
2510.05.001	Plateau de pesée en acier peint, charge maximale 300 kg	365,-
2510.11.001	Dispositif de transport avec colonne pour terminal peint	320,-
2503.06.001	Kit d'élargissement, acier inoxydable, se composant de 2 pièces monté, profil en L de 100 mm de large pour chaque	200,-

Transpalette peseur

Transporter et peser d'une seule traite



Transpalette peseur 9761

la solution mobile pour
votre processus logistique



Caractéristiques

- > Inclinomètre : Pesage jusqu'à 10 % d'inclinaison dans tous les sens (modèle homologué)
- > Fonctionnement sur batterie 12 V : 1,2 Ah comprise dans la livraison
- > Autonomie de pesée : 8–10 heures
- > Bloc d'alimentation 100–240 V, 50/60 Hz
- > Boîtier en acier pour protéger l'indicateur
- > Indicateur de base, indice de protection IP 65
- > Quatre capteurs intégrés, indice de protection IP 67
- > Roues tandem en polyuréthane
- > Volants en polyuréthane
- > Dimensions : 1 600 x 580 x 1 220 mm
- > Longueur de fourche : 1 200 mm
- > Abaissement : environ 93 mm
- > Poids : 135 kg

Indicateur de base 3010

- > Fonctions : Pesage, tarage, comptage, contrôle, addition
- > Boîtier en acier inoxydable 1.4301
- > Lisibilité optimale sur affichage LCD rétro-éclairé
- > Intégration facile de processus sur interfaces
- > Voyant LED intégré pour pesages de contrôle


NOU-VEAU

Options

- > Kit de batterie rechargeable (1 batterie comprise dans la livraison) 12 V, 1,2 Ah (Référence n° 2557.30.001)
- > Bluetooth™ Imprimante à bande (imprimante thermique) pour une application mobile
- > Transfert de données par Wifi ou Bluetooth™



Référence n°	Modèle	Portée kg	Échelon g	Délai Semaine	Prix tarif € HT	Vignette € net HT
9761.12.001	indicateur de base 3010	400 1 000 2 000	200 500 1 000	2–3	2 035,–	
9761.12.100*	indicateur de base 3010	2 000	1 000	2–3	2 475,–	200,–

*homologué à l'étalonnage

Accessoires

Référence n°	Modèle	Prix tarif € HT
2557.30.001	Kit de Batterie rechargeable supplémentaire 12 V, 1,2 Ah	145,–
2795.50.001	Imprimante à ticket mobile (imprimante à bande), 80 mm/s, 203 dpi (8 points/mm), avec 2563.12.001	490,–
2563.10.002	Module Wifi, portée en intérieur 30–50 m, en extérieur 300 m	760,–
2563.12.001	Module Bluetooth™, portée environ 10 m	105,–
2564.20.005	Logiciel PC Scale Connecting Plus, programme logiciel complet de réception des données de la balance dans un programme PC	655,–
2792.20.002	Mémoire alibi MMC/SD intégrée	50,–

Balances murales

*pour les métiers de
bouche et de l'industrie*



Balance murale 7624,
avec indicateur 3010 homologuée



Balance murale 7625,
Capteurs en acier inoxydable,
avec indicateur 3010 homologuée



Balance murale 2821,
homologuée



Balance murale 7624

Homologuée

Pour peser dans les endroits les plus exigus



Balance murale 7624 avec crochet (option)

Caractéristiques

- > Homologué classe III
- > Balance de conception compacte pour environnement de travail sec ou humide, en grandes cuisines ou hôtellerie
- > Indicateur : Protégé contre la poussière et les projections d'eau, indice de protection IP 65
- > Cellule aluminium, indice de protection IP 65
- > Fonctions : Tarage, remise-à-zéro, addition, préparation de commande, contrôle, pesage plus/moins
- > Plateau de pesée rabattable en acier inoxydable 1.4301
- > Indicateur 3010.01.002 avec support de comptoir/mural
- > Bloc d'alimentation intégré
- > Variante 1, N° de commande .001 : Sans interface
- Variante 2, N° de commande .002 : Avec interface RS 232, transfert de données à une imprimante ou sur PC
- > Poids net de la balance : 64 kg

Référence n°	Modèle	Dimension du plateau	Portée	Échelon	Délai	Prix tarif	Vignette
		mm	kg	g	Semaine	€ HT	€ net HT
HOMOLOGUÉ							
7624.22.001	Standard	550 x 440	60	20	1	2 030,-	79,-
7624.23.001	Standard	550 x 440	150	50	1	2 030,-	79,-
7624.22.002	Standard	550 x 440	60	20	1	2 080,-	79,-
7624.23.002	Standard	550 x 440	150	50	1	2 080,-	79,-

Accessoires

Référence n°	Modèle	Prix tarif
		€ HT
2509.01.001	Crochet à viande en acier inoxydable 1.4301 avec pointe en aluminium anodisé	190,-
2507.01.002	Capot de protection pour indicateur 3010	28,-

Accessoires complémentaires et connexions informatiques en page 100 & 101.

Balance murale 7625

Homologuée avec, capteur en acier inoxydable

12


Balance murale 7625 avec crochet (option)

Caractéristiques

- > Homologué de conception compacte classe III
- > Balance pour le secteur alimentaire humide
- > Indicateur : Protégé contre la poussière et les projections d'eau, indice de protection IP 65
- > Capteur en acier inoxydable, indice de protection IP 68/69K adaptée au nettoyage à haute pression
- > Fonctions : Tarage, remise-à-zéro, addition, préparation de commande, contrôle, pesage plus/moins
- > Plateau de pesée rabattable en acier inoxydable 1.4301
- > Indicateur 3010.01.002 avec support comptoir et mural
- > Bloc d'alimentation intégré
- > Variante 1, N° de commande .001 : Sans interface
- Variante 2, N° de commande .002 : Avec interface RS 232, transfert de données à une imprimante ou sur PC
- > Poids net de la balance : 64 kg

Référence n°	Modèle	Dimension du plateau mm	Portée kg	Échelon g	Délai Semaine	Prix tarif € HT	Vignette € net HT
HOMOLOGUÉ							
7625.22.001	Acier inoxydable	550 x 440	60	20	1	2 200,-	79,-
7625.23.001	Acier inoxydable	550 x 440	150	50	1	2 200,-	79,-
7625.22.002	Acier inoxydable	550 x 440	60	20	1	2 250,-	79,-
7625.23.002	Acier inoxydable	550 x 440	150	50	1	2 250,-	79,-

Accessoires

Référence n°	Modèle	Prix tarif € HT
2509.01.001	Crochet à viande en acier inoxydable 1.4301 avec pointe en aluminium anodisé	190,-
2507.01.002	Capot de protection pour indicateur 3010	28,-

Accessoires complémentaires et connexions informatiques en page 100 & 101.

Balance murale 2821

Homologuée



Balance murale 2821 avec crochet (option)

Caractéristiques

- > Homologué classe III
- > Standard : Capteur en aluminium, indice de protection IP 65
Version en Acier inoxydable : Capteur de pesée en acier inoxydable, indice de protection IP 68/69K adaptée au nettoyage à haute pression
- > Plateau de pesée rabattable en acier inoxydable 1.4301
- > Poids net de la balance : 64 kg
- > Peut être combiné avec les indicateurs type 3710, 3720, 3010, 3020, 3030

Référence n°	Modèle	Dimension du plateau mm	Portée kg	Échelon g	Délai Semaine	Prix tarif € HT	Vignette € net HT
HOMOLOGUÉ							
2821.22.001	Standard	550 x 440	60	20	1	1 575,-	79,-
2821.23.001	Standard	550 x 440	150	50	1	1 575,-	79,-
2821.32.001	Acier inoxydable	550 x 440	60	20	1	1 745,-	79,-
2821.33.001	Acier inoxydable	550 x 440	150	50	1	1 745,-	79,-

Accessoires

Référence n°	Modèle	Prix tarif € HT
2509.01.001	Crochet en acier inoxydable 1.4301 avec pointe en aluminium anodisé	190,-



Balances aériennes

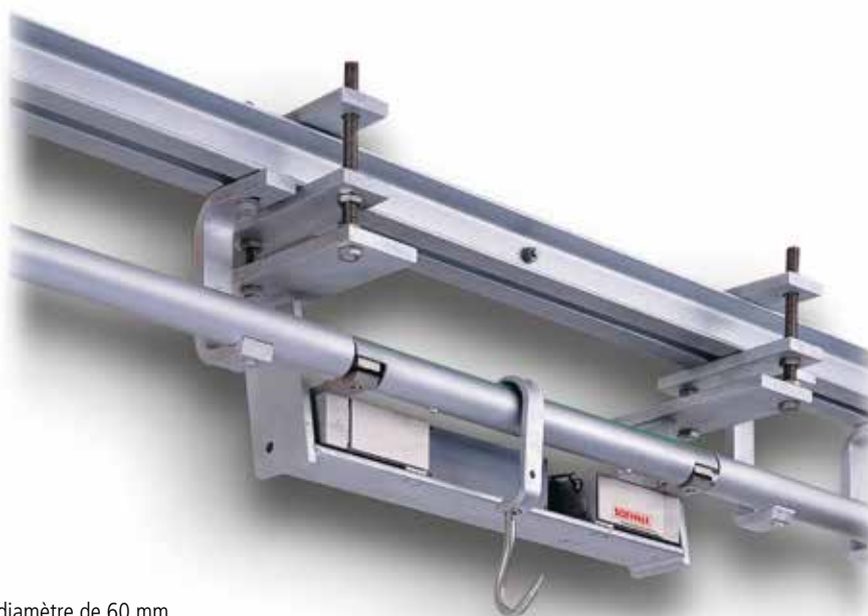
*pour le pesage de grandes
pièces suspendues*



Balances aériennes 2922

Homologuée

13



Caractéristiques

- > Homologué classe III
- > Montage sur chaque système tubulaire d'un diamètre de 60 mm.
Disponible également en bi-rails.
- > Capteurs, modèle aluminium, indice de protection IP 65
- > Capteurs, modèle acier inoxydable, indice de protection IP 68/69K
- > Protection contre la rouille par galvanisation à chaud et acier inoxydable 1.4301
- > Rail de pesage avec élément en plastique pour faciliter le déplacement facile de pièces suspendues sur la balance (Hors variante en 1 000 mm)
- > Câble de mesure de 10 m
- > Disponible en combinaison avec tous les indicateurs Soehnle Professional

Référence n°	Modèle	Longueur de rail mm	Portée kg	Échelon g	Délai Semaine	Prix tarif € HT	Vignette € net
HOMOLOGUÉ							
2922.50.001	Capteur en aluminium	200	150	50	2-3	895,-	79,-
2922.51.001	Capteur en aluminium	200	300	100	2-3	1 075,-	79,-
NOUVEAU > 2922.55.001	Capteur acier inoxydable	200	150	50	2-3	1 190,-	79,-
NOUVEAU > 2922.56.001	Capteur acier inoxydable	200	300	100	2-3	1 370,-	79,-
NOUVEAU > 2922.60.001	Capteur en aluminium	600	300	100	2-3	1 745,-	79,-
NOUVEAU > 2922.61.001	Capteur en aluminium	600	600	200	2-3	1 745,-	100,-
NOUVEAU > 2922.65.001	Capteur acier inoxydable	600	300	100	2-3	2 080,-	79,-
NOUVEAU > 2922.66.001	Capteur acier inoxydable	600	600	200	2-3	2 080,-	100,-
2922.70.001	Capteur en aluminium	800	300	100	2-3	1 980,-	79,-
2922.71.001	Capteur en aluminium	800	600	200	2-3	1 980,-	100,-
NOUVEAU > 2922.75.001	Capteur acier inoxydable	800	300	100	2-3	2 320,-	79,-
NOUVEAU > 2922.76.001	Capteur acier inoxydable	800	600	200	2-3	2 320,-	100,-
NOUVEAU > 2922.80.001	Capteur en aluminium	1 000	300	100	2-3	2 215,-	79,-
NOUVEAU > 2922.81.001	Capteur en aluminium	1 000	600	200	2-3	2 215,-	100,-
NOUVEAU > 2922.85.001	Capteur acier inoxydable	1 000	300	100	2-3	2 555,-	79,-
NOUVEAU > 2922.86.001	Capteur acier inoxydable	1 000	600	200	2-3	2 555,-	100,-

Accessoires

Référence n°	Modèle	Prix tarif € HT
2510.22.004	Fixation de support, anti-rouille	190,-
2510.22.001	Fixation plafond max. 530 mm protégé contre la rouille	245,-
2510.22.002	Fixation plafond max. 730 mm protégé contre la rouille	275,-
2510.22.003	Fixation plafond max. 1 030 mm protégé contre la rouille	465,-
2550.05.002	Connexion homologuée identchip intégrée, point de séparation homologuée à l'étalonnage entre la balance et l'indicateur	80,-

Indicateurs

*adaptée à des applications
et environnements divers*



Indicateur Basic
3700



Indicateur Standard
3710



Indicateur Professional
3720



Indicateur de base
3010



Indicateur de base mobile
3010.20



Indicateur standard
3020



Indicateur programmable
3030



Convertisseur A/D
(Analogique/Digital)



Amplificateur analogique CPJ

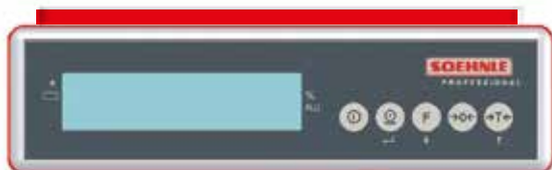


Indicateurs avec boîtier plastique

pour diverses applications

Sortie de câble flexible selon le besoin

Variante 1 : sortie de câble en haut



Version avec sortie de câble vers le haut, adaptée pour un usage sur comptoir



Version avec sortie de câble vers le bas, adaptée pour un montage mural ou sur colonne

Variante 2 : sortie de câble vers le bas

Basic 3700

Caractéristiques



- > Version hors métrologie légale, haute résolution jusqu'à 32 000 points
- > Portées pré-définies fixes de 2 kg à 3 000 kg
- > Indice de protection IP 42 ou IP 65
- > Grand écran LCD, hauteur de chiffre 20 mm
- > Usage ultra simple grâce à 1 seule touche
- > Dimensions : 270 x 85 x 58 mm
- > Poids propre : 0,4 kg
- > Fonctions : pesage, tare cumulable, contrôle plus/moins, fonction Hold
- > Changement d'unités en kg ou lb
- > Fonctionnement sur bloc d'alimentation : 100–240 V/50–60 Hz
- > Fonctionnement sur accumulateur rechargeable
- > Support mural/sur colonne inclus



Référence n°	Modèle	Protection	Délai	Prix tarif
		IP	Semaine	€ HT
3700.01.001	Basic compact (sortie de câble vers le haut)	42	1	165,-
3700.01.101	Basic compact (sortie de câble vers le haut)	65	1	225,-
3700.50.001	Basic à colonne (sortie de câble vers le bas)	42	1	165,-
3700.50.101	Basic à colonne (sortie de câble vers le bas)	65	1	225,-



Standard 3710



Caractéristiques

- > Homologué classe III jusqu'à 10 000 points
- > Portée jusqu'à 100 000 kg
- > Indice de protection IP 42
- > Écrans LCD rétro-éclairé, hauteur de chiffre 16 mm
- > Clavier à 5 touches avec touche de fonction configurable librement
- > Dimensions : 270 x 85 x 58 mm
- > Poids propre : 0,4 kg
- > Fonctions : pesage, tarage, comptage, mémoire PLU, contrôle, contrôle de pièces, mesure neutre, pesage en pourcentage, pesage plus/moins, pesage séparé, protocole GLP
- > Interface RS 232 intégrée et fonction d'impression
- > Fonctionnement sur secteur : 100–240 V/50–60 Hz
- > Support mural/sur colonne inclus

Référence n°	Modèle	Protection	Délai	Prix tarif
		IP	Semaine	€ HT
3710.01.001	Standard compact (sortie de câble vers le haut)	42	1	355,-
3710.50.001	Standard à colonne (sortie de câble vers le bas)	42	1	355,-



Professional 3720



Caractéristiques

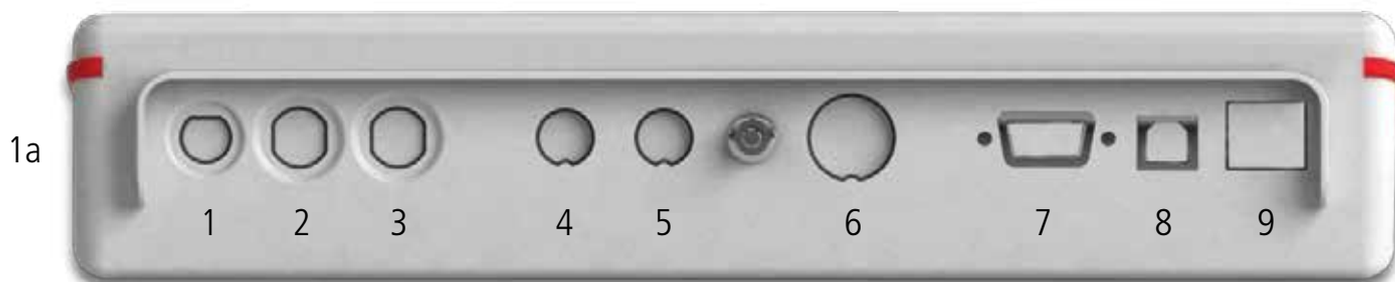
- > Homologué classe III jusqu'à 10 000 points
- > Portée jusqu'à 100 000 kg
- > Indice de protection IP 65
- > Écrans LCD rétro-éclairé, hauteur de chiffre 16 mm
- > Clavier à 12 touches avec touche de fonction configurable librement
- > Dimensions : 270 x 85 x 58 mm
- > Poids propre : 0,4 kg
- > Fonctions : Pesage, tarage, comptage, contrôle de pièces, mémoire PLU, contrôle, contrôle PLU, addition, préparation de commande, préparation de recette, dosage, mesure neutre, pesage en pourcentage, pesage plus/moins, pesage séparé, protocole GLP
- > Interface RS 232 intégrée et fonction d'impression
- > Fonctionnement sur secteur : 100–240 V/50–60 Hz
- > Support mural/sur colonne inclus

Référence n°	Modèle	Protection	Délai	Prix tarif
		IP	Semaine	€ HT
3720.01.101	Professional compact (sortie de câble vers le haut)	65	1	405,-
3720.50.101	Professional à colonne (sortie de câble vers le bas)	65	1	405,-



Entrées/sorties avec options

pour indicateurs avec boîtier plastique



1a



Basic 3700

1a Alimentation sur secteur ou sur accumulateurs à batterie

7 Interface série RS 232

8 Membrane de compensation de pression (IP 65)

Standard 3710

1a Alimentation sur secteur ou sur accumulateur (option)

1 Alimentation sur secteur

2 Balance

4 Interface secondaire

5 Interface secondaire

6 Connexion entrée/sortie (I/O)

7 Interface série RS 232

8 Connexion USB

9 Répétiteur

Professional 3720

1a Alimentation sur secteur ou sur accumulateur (option)

1 Alimentation sur secteur

2 Balance 1

3 Balance 2

4 Interface secondaire

5 Interface série RS 232

6 Connexion entrée/sortie ou interface secondaire

8 Membrane de compensation de pression

9 Ethernet

Accessoires : Indicateurs avec boîtier plastique

pour les pages du catalogue 94-96

14

Accessoires	Référence n°	Basic		Standard		Professional	
		Réf.-P	€	Réf.-P	€	Réf.-P	€
Colonne de table en acier inoxydable	2504.	08.001	185,-	08.001	185,-	08.001	185,-
 Interface PC RS 232 montée, 9 broches, (non découplée)*	2563.	21.004	22,-				
 Câble de connexion informatique pour Basic et Standard 3 m, 9 broches, pour Professional 2 m, 5 – 9 broches (pour interface non découplée)	2550.	03.014	44,-	03.014	44,-		
 Câble d'imprimante 2 m, 9 broches – 25 broches, (pour interface non découplée)	2550.			03.015	39,-		
 Interface PC RS 232 montée, 5 broches, (découplée)	2563.			21.002	50,-	21.002	50,-
 Câble de données PC/IT 2 m, 5 broches – 9 broches, (pour interface découplée)	2550.			03.002	55,-	03.002	55,-
 Câble de données PC/IT 2-10 m, 5 broches – 9 broches, (pour interface découplée)	2550.			00.008	100,-	00.008	100,-
 Câble d'imprimante, 5 broches – 25 broches, 2 m, (pour interface découplée)	2550.			03.007	65,-	03.007	65,-
 Câble d'imprimante, 5 broches – 25 broches, 2-10 m, (pour interface découplée)	2550.			00.009	100,-	00.009	100,-
Imprimante d'étiquettes avec dispositif de découpe automatique, largeur d'impression jusqu'à 104 mm (thermique directe)	2795.			12.001	1 005,-	12.001	1 005,-
Imprimante d'étiquettes avec distributeur d'étiquettes, largeur d'impression jusqu'à 104 mm (thermique directe)	2795.			13.001	700,-	13.001	700,-
Imprimante matricielle, largeur de papier jusqu'à 76 mm (9 aiguilles)	2795.			14.001	420,-	14.001	420,-
Interface Ethernet intégrée avec câble patch* 10 m	2563.			45.002	200,-	45.002	200,-
Module Wifi configuré (uniquement en association avec une interface Ethernet montée)*	2563.			10.003	215,-	10.003	215,-
Interface USB/d'affichage secondaire, avec câble USB* 3 m	2563.			47.004	75,-		
Interface USB intégrée*	2563.					47.002	65,-
Câble de connexion informatique USB 2m	2550.					03.011	55,-
NOUVEAU > Affichage secondaire monté, IP 65, dimensions 270 x 85 x 58 mm, câble 2 m, 5 broches, fiche, interface comprise, sans rétro-éclairage, alimentation électrique via la balance*	2562.			70.002	200,-	70.002	200,-
Grand afficheur déporté LED 120 mm, fiche à 5 broches, avec câble de 15 m	2562.			01.001	1 095,-	01.001	1 095,-
Afficheur secondaire LED 38 mm, fiche 5 broches, avec câble de 15 m	2562.			11.001	360,-	11.001	360,-
Interface Bluetooth™ intégrée*	2563.			12.001	105,-	12.001	105,-
Mémoire alibi intégrée*	2792.			20.002	50,-	20.002	50,-
Lampe signalétique 4 couleurs*	2551.			04.001	530,-	04.001	530,-
NOUVEAU > Lampe signalétique LED 4 couleurs*	2551.			50.002	215,-	50.002	215,-
Connecteur avec identchip monté, point de séparation homologué à l'étalonnage entre la balance compacte et la balance secondaire*	2550.					05.002	80,-
Kit accumulateur intégré pour un usage autonome*	2557.			40.001	39,-		
Kit accumulateur intégré pour un usage autonome*	2557.					40.002	39,-
NOUVEAU > Logiciel spécial Poids/Prix pour indicateur 3710 Standard	2564.			50.001	55,-		
Interface clavier USB, une liaison entre l'interface RS232 de la balance et l'interface USB sur un PC (max. 10 caractères) (câble de connexion informatique requis, 9 broches Connecteur 37xx – PC)	2563.	00.008	220,-	00.008	220,-	00.008	220,-
Logiciel Scale Connecting Plus, logiciel complet de transfert des données de la balance dans un programme PC à la position du curseur	2564.	20.005	655,-	20.005	655,-	20.005	655,-
Logiciel PC Scale Connecting basic, logiciel de transfert des données de la balance dans un programme PC à la position du curseur	2564.			20.002	215,-	20.002	215,-
Logiciel pour la connexion de la balance à SAP R/3, connexion de la balance par RS232, USB ou Ethernet	2564.			20.006	825,-	20.006	825,-
Enregistreur de données série sur clé USB* (dans la limite des stocks disponibles)	2564.			00.003	745,-	00.003	745,-
Programme de service, pour la configuration du format d'impression via PC	2564.			10.001	100,-	10.001	100,-
Adaptateur spécial prise anglaise	2557.	25.002	9,-	25.002	9,-	25.002	9,-
Colonne de sol avec support 200 x 200 mm, acier peint, hauteur ~1 150 mm	2504.	10.001	175,-	10.001	175,-	10.001	175,-
Socle de colonne, acier peint, 390 x 390 mm	2504.	11.001	140,-	11.001	140,-	11.001	140,-
Colonne de sol support 200 x 200 mm, acier inoxydable, hauteur ~1 150 mm	2504.	20.001	255,-	20.001	255,-	20.001	255,-
Socle de colonne, acier inoxydable, 390 x 390 mm	2504.	21.001	165,-	21.001	165,-	21.001	165,-
Plaque signalétique vierge (uniquement pour la connexion de balances secondaires)	2512.					06.001	

Veuillez indiquer la référence ainsi que la réf.-P complémentaire sur votre commande

Le cas échéant, les options (marquées par un *) doivent être commandées avec l'appareil concerné. Une adaptation ultérieure est exclue.

Indicateurs avec boîtier en acier inoxydable

pour les environnements hostiles

Indicateurs de base 3010

Caractéristiques



- > Homologué à l'étalonnage classe III, résolution jusqu'à 8 000 e
- > Plage de pesage 100 g–120 000 kg
- > Indice de protection IP 40 pour environnements de travail secs ou IP 65 pour environnements de travail agressifs humides
- > Écrans LCD rétro-éclairé, hauteur de chiffre 16 mm
- > Trois LED rouge / jaune / vert comme voyants de contrôle
- > Commande facile avec 10 touches
- > Fonctions : Pesage, diverses possibilités de tarage, comptage, addition, préparation de commande, dosage, pesage de retrait, points de commutation dynamiques (sorties/entrées), fonction Hold
- > 1 point de mesure de série, deuxième point de mesure en option
- > Bloc d'alimentation intégré



Référence n°	Modèle	Délai	Prix tarif
		Semaine	€ HT
3010.01.001	Indice de protection IP 40	1	390,-
3010.01.002	Indice de protection IP 65	1	415,-
3010.30.001	Montage en armoire électrique, IP 65	1	445,-

Modèle pour zone Ex 2/22 disponible. Supplément 150,- €. Voir Accessoires, pages 100–101



Indicateurs de base mobile 3010.20

Caractéristiques



- > Homologué à l'étalonnage classe III, résolution jusqu'à 8 000 e
- > Plage de pesage 100 g–120 000 kg
- > Indice de protection IP 67
- > Écrans LCD rétro-éclairé, hauteur de chiffre 16 mm
- > Trois LED rouge / jaune / vert comme voyants de contrôle
- > Commande facile avec 10 touches
- > Autonomie de batterie : 120 h (selon les réglages)
- > Fonctions : Pesage, diverses possibilités de tarage, comptage, addition, préparation de commande, dosage, pesage de retrait, points de commutation dynamiques (sorties/entrées), fonction Hold
- > 1 point de mesure de série, deuxième point de mesure en option
- > Bloc d'alimentation insérable compris



Référence n°	Modèle	Délai	Prix tarif
		Semaine	€ HT
3010.20.001	Indice de protection IP 67	1	560,-



Indicateurs standard 3020



Caractéristiques

- > Homologué à l'étalonnage classe III jusqu'à 10 000 e
- > Plage de pesage 100 g–120 000 kg
- > Indice de protection IP 67
- > Affichage LCD rétro-éclairé, écran à matrice à points 240 x 64 pixels
- > 19 touches, saisie alphanumérique
- > Programme utilisateur : pesage/tarage, addition/préparation de commande,

- comptage, contrôle
- > 4 mémoires de données d'organisation par ex. pour les numéros d'article, de client ou de bon de livraison
- > Gestion des codes-barres
- > 1 interface série RS 232 de série,
- > 1 point de mesure de série (jusqu'à 3 points de mesure internes, 30 externes)
- > Bloc d'alimentation intégré



Référence n°	Modèle	Délai	Prix tarif
		Semaine	€ HT
3020.01.001	Modèle de table	1	845,-
3020.01.002	Modèle mural/sur colonne	1	845,-
3020.01.003	Montage en armoire électrique	1	950,-

Modèle pour zone Ex 2/22 disponible. Supplément 150,- €. Voir Accessoires, pages 100–101



Indicateurs de programmation 3030



- > Homologué à l'étalonnage classe III jusqu'à 10 000 e
- > Plage de pesage 100 g–120 000 kg
- > Indice de protection IP 67
- > Affichage LCD rétro-éclairé, écran à matrice à points 240 x 128 pixels
- > Terminal de programmation avec 10 programmes utilisateur : Pesage/tarage, addition/préparation de commande, comptage, contrôle, classification, préparation de recette,

- mesure neutre, pesage de véhicule, commutation dynamique, pesage en pourcentage
- > 32 touches, saisie alphanumérique
- > Programmes spéciaux en option
- > Base de données pour 400 entrées
- > 4 mémoires de données d'organisation par ex. pour les numéros d'article, de client ou de bon de livraison
- > Gestion des codes-barres
- > 1 interface série RS 232 de série,
- > 1 point de mesure de série (jusqu'à 3 points de mesure internes, 30 externes)
- > Bloc d'alimentation intégré



Référence n°	Modèle	Délai	Prix tarif
		Semaine	€ HT
3030.01.001	Modèle de table	1	1 015,-
3030.01.002	Modèle mural/sur colonne	1	1 015,-
3030.01.003	Montage en armoire électrique	1	1 125,-

Modèle pour zone Ex 2/22 disponible. Supplément 150,- €. Voir Accessoires, pages 100–101



Accessoires : Terminaux avec boîtier en acier inoxydable

pour les pages du catalogue 98-99

Accessoires	Référence n°	3010		3010.20		3020		3030	
		Réf.-P	€	Réf.-P	€	Réf.-P	€	Réf.-P	€
Colonne de table en acier inoxydable	2504.	08.001	185,-	08.001	185,-	08.001	185,-	08.001	185,-
Support mural/sur colonne en acier inoxydable	2503.	40.001	50,-	20.001	50,-	20.001	50,-	20.001	50,-
Équipement spécial zone Ex 2/22 avec documentation, plaque signalétique et câble réseau 30 m sans fiche	2570.	02.002	165,-			02.001	110,-	02.001	110,-
Mémoire alibi MMC/SD en kit	2792.	20.001	65,-	20.001	65,-	20.001	65,-	20.001	65,-
Mémoire alibi MMC/SD montée	2792.	20.002	50,-	20.002	50,-	20.002	50,-	20.002	50,-
Interface RS 232 en kit	2563.	21.001	70,-	21.001	70,-	21.001	70,-	21.001	70,-
Interface série RS 232	2563.	21.002	50,-	21.002	50,-	21.002	50,-	21.002	50,-
Câble de données, 9 broches Connexion 30xx – PC, L=2 m	2550.	03.002	55,-	03.002	55,-	03.002	55,-	03.002	55,-
Câble de données, 9 broches Connexion 30xx – PC, L=2-10 m	2550.	00.008	100,-	00.008	100,-	00.008	100,-	00.008	100,-
Imprimante d'étiquettes avec dispositif de coupe, largeur d'impression jusqu'à 104 mm (thermique directe)	2795.	12.001	1 005,-	12.001	1 005,-	12.001	1 005,-	12.001	1 005,-
Imprimante d'étiquettes avec distributeur d'étiquettes, largeur d'impression jusqu'à 104 mm (thermique directe)	2795.	13.001	700,-	13.001	700,-	13.001	700,-	13.001	700,-
Imprimante matricielle, largeur de papier jusqu'à 76 mm	2795.	14.001	420,-	14.001	420,-	14.001	420,-	14.001	420,-
Câble d'imprimante, 25 broches pour imprimante 2795, L=2 m	2550.	03.007	65,-	03.007	65,-	03.007	65,-	03.007	65,-
Câble d'imprimante, 25 broches pour imprimante 2795, L=2-10 m	2550.	00.009	100,-	00.009	100,-	00.009	100,-	00.009	100,-
Scanner manuel filaire, support colonne de table, alim.	2553.					20.003	255,-	20.003	255,-
Scanner manuel radio Bluetooth™, batterie comprise, station de base, câble RS232 et bloc d'alimentation	2553.					23.001	1 025,-	23.001	1 025,-
Câble de données pour scanner, longueur de câble 2 m	2550.					03.010	55,-	03.010	55,-
Interface USB en kit	2563.	47.001	80,-	47.001	80,-	47.001	80,-	47.001	80,-
Interface USB intégrée	2563.	47.002	65,-	47.002	65,-	47.002	65,-	47.002	65,-
Câble de données USB, connexion 30xx – PC, câble 2 m	2550.	03 011	55,-	03 011	55,-	03 011	55,-	03 011	55,-
Interface Ethernet en kit	2563.	45.001	215,-	45.001	215,-	45.001	215,-	45.001	215,-
Interface Ethernet montée	2563.	45.002	200,-	45.002	200,-	45.002	200,-	45.002	200,-
NOUVEAU > Module d'interfaces RS422 / RS485 en kit	2563.	49.001	120,-	49.001	120,-	49.001	120,-	49.001	120,-
NOUVEAU > Module d'interfaces RS422 / RS485 monté	2563.	49.002	100,-	49.002	100,-	49.002	100,-	49.002	100,-
Module WLAN configuré (uniquement en association avec une interface Ethernet montée)	2563.	10.003	215,-	10.003	215,-	10.003	215,-	10.003	215,-
Module Bluetooth™	2563.	12.001	105,-	12.001	105,-	12.001	105,-	12.001	105,-
Point de mesure en kit	2554.	40.001	160,-			01.001	165,-	01.001	165,-
Point de mesure intégré	2554.	40.002	145,-	40.002	145,-	01.002	150,-	01.002	150,-
Connecteur avec identchip en kit, point de séparation homologué à l'étalonnage entre la balance et l'affichage	2550.	05.001	90,-	05.001	90,-	05.001	90,-	05.001	90,-
Connecteur avec identchip monté, point de séparation homologué à l'étalonnage entre la balance et l'affichage	2550.	05.002	80,-	05.002	80,-	05.002	80,-	05.002	80,-
Connecteur avec identchip, fiche droite D=20 mm montée, point de séparation homologué à l'étalonnage entre	2550.	05.004	90,-	05.004	90,-	05.004	90,-	05.004	90,-
Sortie mesure numérique montée pour raccorder une balance de référence 2873.20	2563.					01.010	310,-	01.010	310,-
Sortie mesure numérique montée pour raccorder une balance de référence 2873.11/2873.12	2563.					01.011	310,-	01.011	310,-
Sortie mesure numérique montée pour raccorder une balance de référence SARTORIUS	2563.					01.012	300,-	01.012	300,-
Sortie mesure numérique montée pour raccorder une balance de référence 9430, 9431	2563.					01.013	315,-	01.013	315,-
NOUVEAU > Sortie mesurée numérique monté pour raccorder une balance de référence 2873.30/2873.40/2873.50	2563.					01.014	310,-	01.014	310,-

Veuillez indiquer la référence ainsi que la réf.-P complémentaire sur votre commande

Accessoires	Référence n°	3010		3020		3030	
		Réf.-P	€	Réf.-P	€	Réf.-P	€
Module E/S en kit (3010 uniquement avec raccord vissé à câble / 3030 avec fiche et raccord vissé à câble)	2563.	40.001	90,-			20.001	145,-
Module E/S monté avec connecteur (pour voyant et boîtier relais)	2563.					20.002	145,-
Module E/S monté avec raccord vissé à câble	2563.	40.002	80,-			20.003	95,-
Voyant de contrôle, câble d'alimentation de 2 m, câble mesure de 1,5 m	2551.	40.001	530,-			20.001	530,-
NOUVEAU > Voyant de contrôle (à partir du 4ème trimestre 2014)	2551.					50.001	ANF
Boîtier relais 4 raccords (module E/S requis) sans bloc d'alimentation	2552.					20.001	210,-
Boîtier relais 8 raccords (module E/S requis) avec bloc d'alimentation	2552.					21.001	255,-
Boîtier relais 3010 (module E/S requis) avec bloc d'alimentation 4 sorties / 2 entrées	2552.	41.001	310,-				
Profibus DP en kit	2563.	42.001	540,-	22.001	495,-	22.001	495,-
Profibus DP monté	2563.	42.002	520,-	22.002	475,-	22.002	475,-
Interface EthernetIP (CIP) 3010	2563.	48.002	455,-				
Interface analogique en kit	2563.	44.001	180,-				
Interface analogique montée	2563.	44.002	165,-				
Convertisseur CC/CC 12 V en kit avec câble 5 m	2561.	40.001	105,-	20.001	95,-	20.001	95,-
Convertisseur CC/CC 12 V monté avec câble 5 m	2561.	40.002	85,-	20.002	44,-	20.002	44,-
Convertisseur CC/CC 24 V en kit avec câble 5 m	2561.	41.001	105,-	21.001	95,-	21.001	95,-
Convertisseur CC/CC 24 V monté avec câble 5 m	2561.	41.002	85,-	21.002	44,-	21.002	44,-
Convertisseur CC/CC 48 V en kit avec câble 5 m	2561.			22.001	95,-	22.001	95,-
Convertisseur CC/CC 48 V monté avec câble 5 m	2561.			22.002	44,-	22.002	44,-
Alimentation en tension spéciale Grande-Bretagne montée	2570.	01.001	28,-	01.001	28,-	01.001	28,-
Alimentation en tension spéciale États-Unis montée	2570.	01.002	28,-	01.002	28,-	01.002	28,-
Alimentation en tension spéciale Suisse montée	2570.	01.003	28,-	01.003	28,-	01.003	28,-
Clavier PC IP 20 avec interface et câble en kit	2563.			30.001	215,-	30.001	215,-
Clavier PC IP 20 avec interface et câble monté	2563.			30.002	190,-	30.002	190,-
Interface clavier USB pour interface de balance RS232 sur interface USB PC (max. 10 caractères) (un câble de données 9requis en supplément, connecteur 9 broches 30xx – PC)	2563.	00.008	220,-	00.008	220,-	00.008	220,-
Convertisseur USB sur RS232	2550.	03.020	28,-	03.020	28,-	03.020	28,-
Logiciel PC Scale Connecting Plus, programme logiciel complet de prise en charge des données de la balance dans un programme PC	2564.	20.005	655,-	20.005	655,-	20.005	655,-
Logiciel PC Scale Connecting, programme logiciel de prise en charge des données de la balance dans un programme PC	2564.	20.002	215,-	20.002	215,-	20.002	215,-
Logiciel pour la connexion de la balance à SAP R/3, pour connexion de la balance par RS232, USB ou Ethernet	2564.	20.006	825,-	20.006	825,-	20.006	825,-
Enregistreur de données série sur clé USB (selon stocks disponibles)	2564.	00.003	745,-	00.003	745,-	00.003	745,-
Programme utilisateur PC sur CD pour le transfert de valeurs fixes	2564.			12.001	195,-	12.001	195,-
Programme de service PC sur CD pour conception d'impression, jeu de données, réglage de l'imprimante	2564.	10.001	100,-	10.001	100,-	10.001	100,-
Grand affichage à DEL 120 mm, fiche 5 broches, fiche avec câble 15 m	2562.	01.001	1 095,-	01.001	1 095,-	01.001	1 095,-
Affichage secondaire à DEL 38 mm, fiche 5 broches, fiche avec câble 15 m	2562.	11.001	360,-	11.001	360,-	11.001	360,-
NOUVEAU > Affichage secondaire LCD 20 mm, fiche 5 PIN câble 2 m	2562.	70.002	200,-	70.002	200,-	70.002	200,-
Capot de protection 3010	2507.	01.002	28,-				
Colonne de sol + support 200 x 200 mm, peinte, H = 1150 mm	2504.	10.001	175,-	10.001	175,-	10.001	175,-
Socle de colonne, peint, 390 x 390 mm	2504.	11.001	140,-	11.001	140,-	11.001	140,-
Colonne de sol + support 200 x 200 mm, inoxydable, H = 1150 mm	2504.	20.001	255,-	20.001	255,-	20.001	255,-
Socle de colonne, acier inoxydable, 390 x 390 mm	2504.	21.001	165,-	21.001	165,-	21.001	165,-
Plaque signalétique vierge	2512.	05.001		04.001		04.001	

Veuillez indiquer la référence ainsi que la réf.-P complémentaire sur votre commande

Accessoires pour indicateurs

Support mural



Mémoire alibi



Interfaces



Câble de données pour 30xx et Professional



Câble de données pour Basic et Standard



Câble d'imprimante pour 30xx et Professional



Câble d'imprimante Standard pour 30xx



Scanner manuel



Scanner manuel radio



Câble de données pour scanner



Module Bluetooth™



Sortie mesure



Connecteur



Module Entrée/Sortie (I/O)



Colonne lumineuse 4 couleurs



Boîtier relais



Profibus



Interface Ethernet



CC/CC Convertisseur



Interface clavier



USB Câble de données



Affichage secondaire



Enregistreur de données USB



Colonne au sol avec socle



Convertisseur A/D 3005 Profi

Pour l'enregistrement des valeurs de mesure dans les applications industrielles



Caractéristiques

- > Pour des processus rapides – filtre optimisé
- > Grande variété d'interfaces disponible
- > Formats de transfert configurables librement
- > Boîtier en plastique ABS, IP 65
- > Fonctions de pesage : pesage, tarage, contrôle, commutation et dosage
- > Résolution interne 16 millions de pièces
- > Taux de mesures : 80 par seconde
- > Configuration via un programme de service 30xx 3005 (compris dans la livraison)

Référence n°	Modèle	Dimensions	Délai	Prix tarif
		mm	Semaine	€ HT
3005.01.001	Convertisseur A/D Profi, avec interface RS 232 (base)	82 x 80 x 57	1	215,-
3005.05.001	Convertisseur A/D Profi, avec interface RS 232 (base)	160 x 80 x 57	1	620,-
3005.06.001	Convertisseur A/D Profi, avec interface RS 232 (base)	160 x 80 x 57	1	315,-



Référence n°	Accessoires	Prix tarif
		€ HT
2563.21.002	Interface RS 232 (opto-découplée), montée	50,-
2563.21.001	Interface RS 232 (opto-découplée), montée	70,-
2550.03.002	Câble de données, 9 broches Connexion 3005 – PC, longueur de câble 2 m	55,-
2550.00.008	Câble de données, 9 broches Connexion 3005 – PC, longueur de câble 2–10 m	100,-
2563.47.002	Interface USB, montée	65,-
2563.47.001	Interface USB, kit	80,-
2550.03.011	Câble de données USB, connexion 3005 – PC, longueur de câble 2 m	55,-
2563.65.002	Interface Ethernet, câble Ethernet de 10 m compris et RJ 45, monté	200,-
2563.65.001	Interface Ethernet, câble Ethernet de 10 m compris et RJ 45, kit de montage	215,-
2563.68.002	Interface Bluetooth™ montée	140,-
2563.68.001	Interface Bluetooth™ kit de montage	155,-
2510.00.006	Adaptateur de montage de profilé chapeau pour 3005.01.001	28,-
2510.00.007	Adaptateur de montage de profilé chapeau pour 3005.05.001 et 3005.06.001	28,-

Amplificateur analogique CPJ

Pour l'enregistrement des valeurs de mesure dans les applications industrielles



Caractéristiques

- > Le CPJ est adapté à la connexion de 4 cellules de pesée avec 350 Ω
- > Technologie à 4 ou 6 brins
- > Tension de sortie +/- 10 VCC ou 0–10 VCC
- > Courant d'entrée 4–20 mA
- > Filtrage du signal
- > Pour le montage sur rail profilé DIN

Référence n°	Modèle	Dimensions	Délai	Prix tarif
		mm	Semaine	€ HT
2730.02.001	Amplificateur analogique	120 x 107 x 22,5	1	345,-

Raccordements logiciel et informatique

pour le transfert de données de pesage à des systèmes informatiques

Logiciel alibi,

homologué



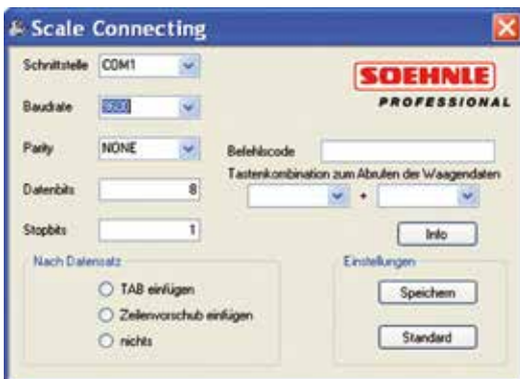
Caractéristiques

- > Mémoire de données homologuée pour résultats de pesage et de mesure de dimensions
- > Pour ordinateur MS-Win (système d'exploitation Windows, minimum 32 bits)
- > Pour les appareils à interface RS232
- > Transmission des données à un ordinateur hôte
- > Selon le fabricant

Référence n°	Modèle	Prix tarif
		€ HT
2564.01.001	Logiciel alibi	310,-



Scale Connecting



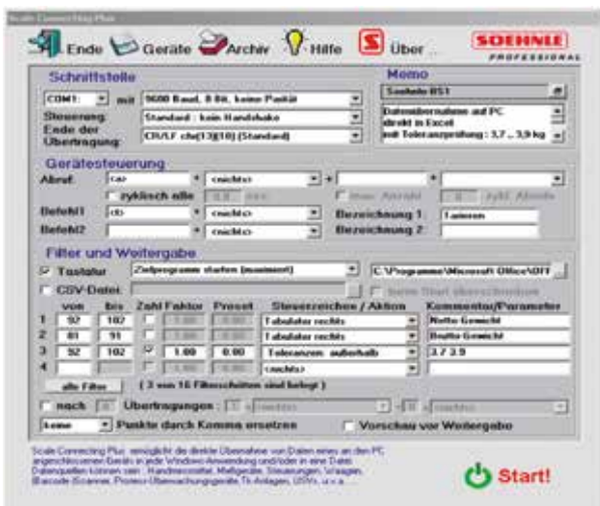
Caractéristiques

- > Logiciel sur PC pour la récupération des données de pesage
- > Déclenchement de l'envoi à travers une touche de fonction sur la balance ou à travers une combinaison de touches sur le clavier PC
- > Lecture des données indépendante du programme PC
- > Transfert des valeurs de poids sur la position du curseur

Référence n°	Modèle	Prix tarif
		€ HT
2564.20.002	Scale Connecting	215,-
5751.01.002	Configuration individuelle des données	165,- (net)



Scale Connecting Plus



Caractéristiques

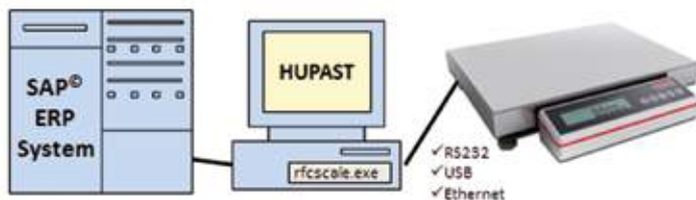
- > Logiciel sur PC pour la récupération des données de pesage
- > Récupération des données d'une balance connectée en série ou en réseau
- > Configuration flexible
- > Envoi des données ultra simple, simultanément sur plusieurs programme en cours.
- > Filtrage d'extraits à l'issue de la transmission
- > Enregistrement également en fichier ASCII
- > Contrôle de la balance via 3 roquettes
- > L'adresse utilisateur et le site d'installation doivent être indiqués à la commande

Référence n°	Modèle	Prix tarif
	Avec code d'autorisation	€ HT
2564.20.005	Scale Connecting Plus	655,-
2564.20.005	2-4 posts*	490,-
2564.20.005	à partir de 5 posts*	360,-



* Quantités au prorata pour une utilisation sur le même site

Raccordement SAP



Caractéristiques

- > Logiciel PC pour le raccordement de balances Soehnle Professional à la table d'emballage SAP
- > Raccordement via RS232, USB ou Ethernet

Référence n°	Modèle	Prix tarif
		€ HT
2564.20.006	Raccordement SAP R/3	825,-
2564.20.006	à partir de 2* (prix à partir de la 2ème pièce)	285,-



* Tableau de quantités pour une utilisation sur le même site

Interface clavier

NOU-VEAU


Caractéristiques

- > Le jeu de données de la balance est transféré à la position du curseur
- > Pour interface de balance RS232 sur interface USB PC (max. 10 caractères)
- > Indépendant du programme
- > Également requis : Câble de données, connexion 30xx-PC 9 broches

Référence n°	Modèle	Prix tarif
		€ HT
2563.00.008	Interface clavier	220,-
5751.01.002	Configuration individuelle des données	165,- (net)

Module de sauvegarde USB



Caractéristiques

- > Protection de données pour des applications mobiles
- > Transmission flexible des données terminal de indicateur vers le PC
- > Le module de sauvegarde l'enregistreur de données lit et enregistre les données via une connexion RS232
- > Enregistrement sur une clé USB standard
- > Capacité jusqu'à 4 GB

Référence n°	Modèle	Prix tarif
		€ HT
2564.00.003	Module de sauvegarde USB	745,-
5751.01.002	Configuration individuelle des données	165,- (net)

Dans la limite du stock

A woman with dark hair, wearing a light pink button-down shirt, is smiling and looking towards the right. She is in a warehouse or office setting, surrounded by large cardboard boxes. In the background, there is a white door with a red 'EXIT' sign above it. The scene is brightly lit, suggesting an indoor environment with large windows.

Afficheurs déportés / Répétiteur grand format

Accessoires pour indicateurs

Répétiteur grand format 2562.01.001

Pour des distances de lecture jusqu'à 60 m

16


Référence n°	Modèle	Dimensions	Prix tarif
		mm	€ HT
2562.01.001	Répétiteur LED	850 x 202 x 109	1 095,-

Caractéristiques

- > Très grand afficheur LED avec une hauteur de chiffres très clairs de 120 mm
- > Deux rangées de DEL par segment, 6 caractères
- > Distance de lecture : environ 60 m
- > Boîtier aluminium peint
- > Matériel résistant aux intempéries, indice de protection IP 65
- > Vitre en verre sécurité
- > Alimentation 110 ~ 240 VCA, 50-60 Hz, longueur de câble 1,5 m
- > Câbles de connexion, longueur 15 m avec fiche à 5 broches
- > Raccordement facile aux indicateurs type 30xx

Afficheur déporté moyen format 2562.11.001

Pour des distances de lecture jusqu'à 15 m



Référence n°	Modèle	Dimensions	Prix tarif
		mm	€ HT
2562.11.001	Répétiteur LED	300 x 228 x 90	360,-

Caractéristiques

- > Afficheur LED avec une hauteur de chiffres de 38 mm, 6 caractères
- > Unité de poids à sélectionner entre kg, g et lb
- > Distance de lecture : environ 15 m
- > Boîtier en plastique en ABS résistant aux chocs
- > Indice de protection IP 65
- > Alimentation 100 ~ 240 VCA, 50-60 Hz, bloc d'alimentation externe, longueur de câble 1,5 m
- > Câbles de connexion, longueur 15 m avec fiche à 5 broches
- > Raccordement facile aux indicateurs type 3710, 3720, 3010, 3020 et 3030

Afficheur déporté petit format 2562.70.002

pour une lecture à proximité


NOU-VEAU

Référence n°	Modèle	Dimensions	Prix tarif
		mm	€ HT
2562.70.002	Affichage LCD	270 x 85 x 58	200,-

Caractéristiques

- > Afficheur LCD avec une hauteur de chiffres de 20 mm, 6 caractères, sans rétro-éclairage
- > Boîtier résistant aux chocs en plastique
- > Indice de protection IP 65
- > Interface RS232 intégrée comprise dans l'indicateur de la balance, l'alimentation se fait via l'interface l'indicateur
- > Câbles de connexion, longueur 2 m avec fiche à 5 broches
- > Support mural inclus
- > Raccordement facile aux indicateurs type 3710, 3720, 3010, 3020 et 3030

Imprimante

Accessoires pour indicateurs





Imprimante thermique à étiquettes 2795.12



Imprimante à étiquettes 2795.13



Imprimante matricielle 2795.14



Imprimante portable mobile 2795.50

Imprimante à étiquettes 2795.12



Caractéristiques

- > Imprimante thermique directe
- > Imprimante à code-barres, étiquettes, reçu et ticket polyvalente, vitesse d'impression de 150 mm par seconde
- > Manipulation du papier facile pour l'utilisateur
- > Mode « Line & Page » avec présentations à sélectionner
- > Largeur d'impression de 104 mm pour une largeur de papier de 112 mm
- > Épaisseur de papier jusqu'à 150 µm
- > Avec dispositif de coupe
- > Adapté aux codes-barres
- > Impression graphique possible (p.ex. logo)
- > Bloc d'alimentation compris

Référence n°	Modèle	Dimensions	Délai	Prix tarif
		mm	Semaine	€ HT
2795.12.001	Imprimante à étiquettes avec découpe automatique	213 x 180 x 148	1	1 005,-

Accessoires

Référence n°	Modèle	Prix tarif
		€ HT
2550.03.012	Câble de données d'imprimante pour balance de comptoir 9360	39,-
2550.03.015	Câble de données d'imprimante pour terminal 3710, longueur de câble 2 m	39,-
2550.03.007	Câble de données d'imprimante pour terminaux 3720, 3010, 3020, 3030, 3005, longueur de câble 2 m	65,-
2550.00.009	Câble de données d'imprimante pour terminaux 3720, 3010, 3020, 3030, 3005, longueur de câble 2-10 m	100,-
5751.01.001	Constitution de l'image d'impression	275,- (net)
2500.01.007	Étiquettes continues thermiques, 80 mm de large, 50 m de long, VPE 6 pièces	55,-
2500.01.006	Étiquettes continues thermiques, 112 mm de large, 50 m de long, VPE 6 pièces	80,-

Imprimante à étiquettes 2795.13



Caractéristiques

- > Imprimante thermique directe
- > Imprimante à code-barres, étiquettes, reçu et ticket polyvalente, vitesse d'impression de 150 mm par seconde
- > Manipulation du papier facile pour l'utilisateur
- > Mode « Line & Page » avec présentations à sélectionner
- > Largeur d'impression 104 mm, largeur de papier d'étiquettes thermiques 112 mm
- > Épaisseur de papier jusqu'à 190 µm
- > Distributeur automatique d'étiquettes
- > Adapté aux codes-barres
- > Impression graphique possible (p.ex. logo)
- > Bloc d'alimentation compris

Référence n°	Modèle	Dimensions	Délai	Prix tarif
		mm	Semaine	€ HT
2795.13.001	Imprimante à étiquettes avec découpe manuelle	213 x 180 x 157	1	700,-

Accessoires

Référence n°	Modèle	Prix tarif
		€ HT
2550.03.012	Câble de données d'imprimante pour balance de comptoir 9360	39,-
2550.03.015	Câble de données d'imprimante pour terminal 3710, longueur de câble 2 m	39,-
2550.03.007	Câble de données d'imprimante pour terminaux 3720, 3010, 3020, 3030, 3005, longueur de câble 2 m	65,-
2550.00.009	Câble de données d'imprimante pour terminaux 3720, 3010, 3020, 3030, 3005, longueur de câble 2-10 m	100,-
5751.01.001	Constitution de l'image d'impression	275,- (net)
2500.01.009	Rouleaux d'étiquettes, 112 mm de large, 50 m de long, 600 étiquettes, taille d'étiquettes 103 x 76 mm, VPE 6 pièces	180,-

Imprimante matricielle 2795.14

17


Caractéristiques

- > Imprimante 9 aiguilles capable d'impression graphique avec une vitesse d'impression de 3,1 lignes par seconde
- > Manipulation du papier facile pour l'utilisateur
- > Besoin d'espace réduit avec logement pour bloc d'alimentation externe sous l'imprimante
- > Largeur de papier jusqu'à 76 mm
- > Avec bord de découpe
- > Capteur de « réserve de papier basse »
- > Bloc d'alimentation compris

Référence n°	Modèle	Dimensions	Délai	Prix tarif
		mm	Semaine	€ HT
2795.14.001	Imprimante à ruban	160 x 245 x 152	1	420,-

Accessoires

Référence n°	Modèle	Prix tarif
		€ HT
2550.03.012	Câble de données d'imprimante pour balance de comptoir 9360	39,-
2550.03.015	Câble de données d'imprimante pour terminal 3710, longueur de câble 2 m	39,-
2550.03.007	Câble de données d'imprimante pour terminaux 3720, 3010, 3020, 3030, 3005, longueur de câble 2 m	65,-
2550.00.009	Câble de données d'imprimante pour terminaux 3720, 3010, 3020, 3030, 3005, longueur de câble 2-10 m	100,-
2500.02.001	Dispositif d'enroulement de papier (kit de montage ultérieur)	55,-
5751.01.001	Constitution de l'image d'impression	275,-
2500.01.004	Rouleaux de papier, 76 mm de large, simple VPE 10 pièces	28,-
2500.01.005	Rouleaux de papier, 76 mm de large, double VPE 10 pièces	50,-
287.006.020	Bande de couleur	41,-

Imprimante à reçu mobile 2795.50



Caractéristiques

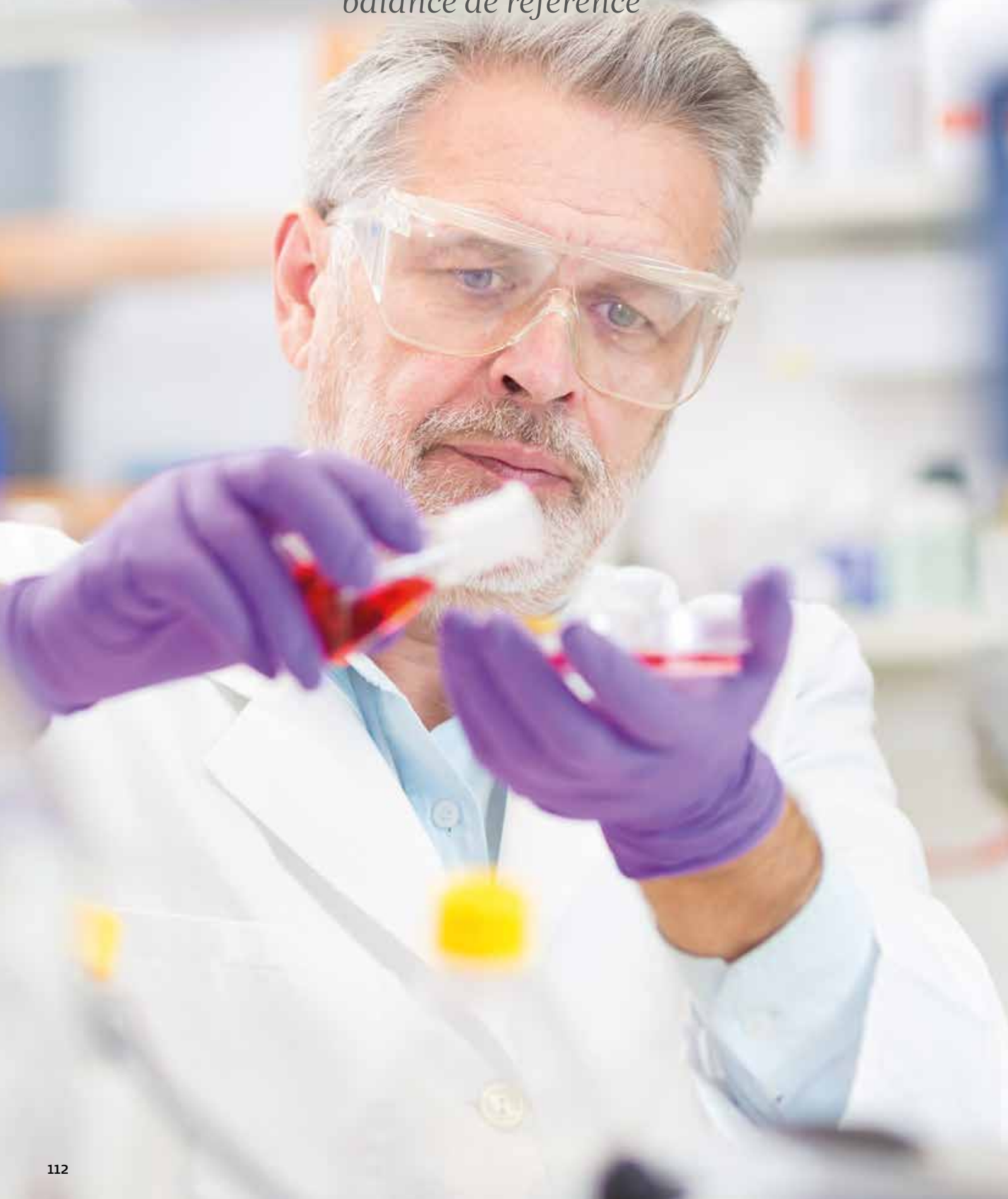
- > Méthode d'impression : Impression thermique directe
- > Papier : Papier pour impression thermique (max. Ø 40 mm), largeur 58 ± 0,5 mm
- > Changement facile de rouleau de papier
- > Codes-barres : 1D : Codabar, ITF, UPC A, UPC B, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 8, EAN 13, EAN 18, 2 D : QR Code, Maxi Code, PDF 417, Data Matrix
- > Fonction de veille et Auto-off
- > Interface Bluetooth™ comprise 2563.12.001 montée (couplée) pour transpalette peseur 9761 et terminaux de balance 3710, 3720, 3010, 3020, 3030
- > Vitesse d'impression : 80 mm/s
- > Résolution : 203 dpi (8 points/mm)
- > Poids (batterie et papier compris) : 293 g
- > Hauteur de choc/chute 1,50 m
- > Bloc d'alimentation 100-250 V
- > Autonomie de batterie : 8 heures en fonctionnement continu (env. 10 rouleaux d'un diamètre de 40 mm par charge de batterie)
- > Veille : 14 heures
- > Température de service : -50 °C à 50 °C
- > Passant de ceinture, chargeur, logiciel (compris dans la livraison)

Référence n°	Modèle	Dimensions	Délai	Prix tarif
		mm	Semaine	€ HT
2795.50.001	Imprimante à reçu mobile avec module Bluetooth™	79,5 x 126,4 x 43,6	1	490,-
5751.01.001	Constitution de l'image d'impression			275,- (net)



Balances de précision

*pour les petites pièces et en tant que
balance de référence*



Balance de précision 2873

pour un calcul précis du poids par pièce

18

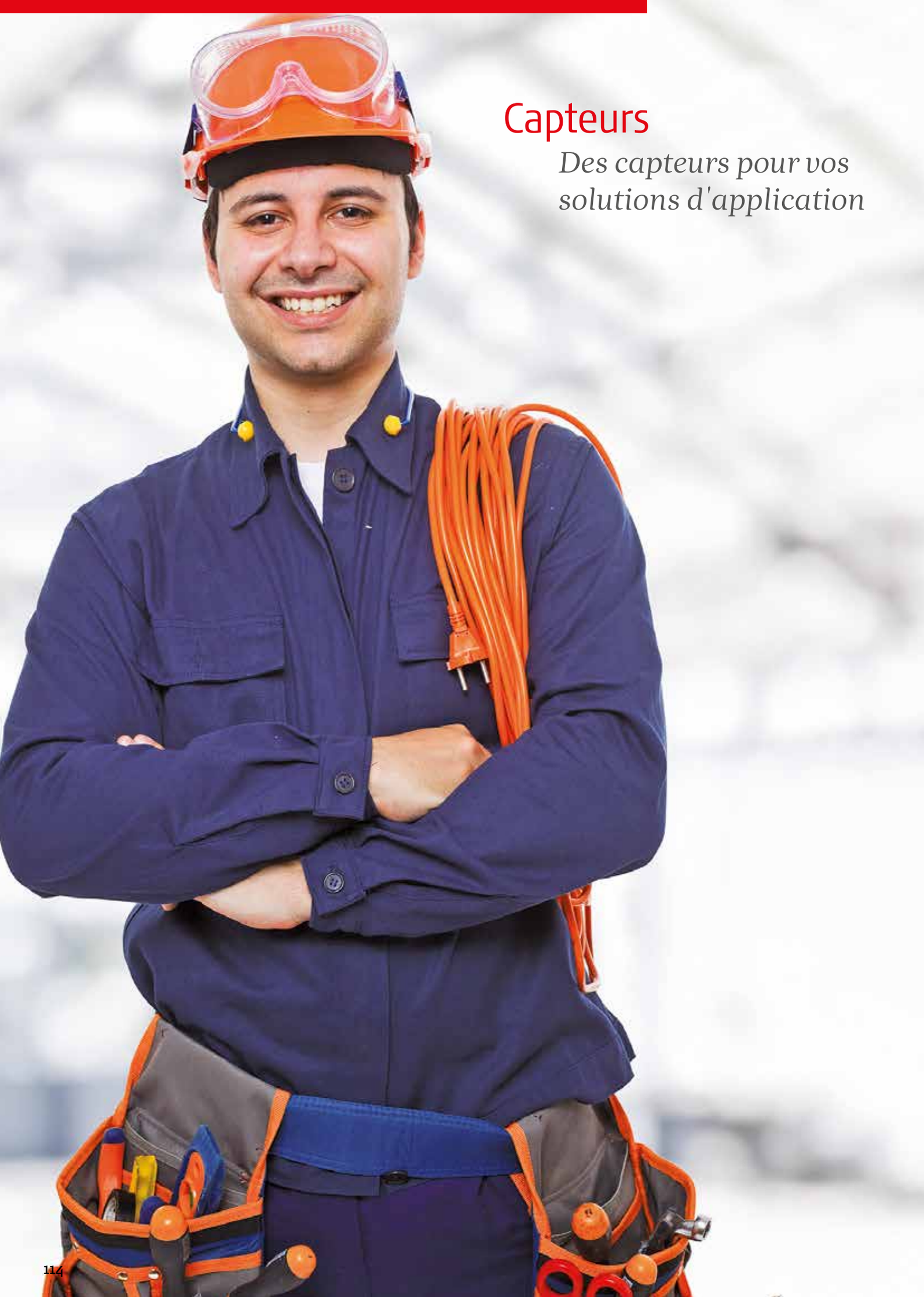

Caractéristiques

- > Afficheur bleu fluorescent à contraste élevé
- > Boîtier en matériau aluminium
- > Calibration automatique interne, programmable dans un cycle de 24h ou lors d'une variation de température
- > Horloge interne avec date et heure pour l'impression approuvée
- > Fonctions : Pesage poids, comptage, pesage en pourcentage, recettes, pesage des animaux, densimètre, pesage en plusieurs unités, test automatique de répétabilité
- > Temps de stabilité : de 1 à 1,5 secondes
- > Incluant interface USB et RS232/24V bidirectionnelles
- > Température d'utilisation : de 0° C à 40° C
- > Afficheur fluorescent à contrast élevé
- > Dimensions de la balance : 2873.30.001: 381 x 228 x 124 mm (L x l x H)
2873.40.001/2873.40.001: 381 x 228 x 90 mm (L x l x H)
- > Adaptateur secteur inclus

Référence n°	Dimension du plateau mm	Portée g	Échelon		Délai Semaine	Prix tarif	
			g (d)	g (e)		€ HT	€ net HT
HOMOLOGUÉ							
2873.30.001	135 x 135	620	0,001	0,01	1	2 325,-	70,-
2873.40.001	200 x 200	3 200	0,01	0,1	1	1 975,-	70,-
2873.50.001	200 x 200	6 200	0,1	1	1	1 630,-	70,-

Accessoires

Référence n°	Modèle	Prix tarif
		€ HT
2563.01.014	Interface de raccordement aux indicateurs 3030 / 3020	310,-



Capteurs

Des capteurs pour vos solutions d'application

Capteurs homologués

Capteurs avec certificat selon** OIML R60, adaptés à l'utilisation dans des balances homologuées de classe III

Capteurs de flexion SEB pour plate-forme de pesage, homologués

SEB22



Caractéristiques

- > Aluminium anodisé
- > Indice de protection IP 65
- > Dimensions maximales de plate-formes 300 x 300 mm ou 350 x 250 mm
- > Longueur de câble 0,4 m
- > Certificat OIML
- > Autres détails, voir fiche technique 470.520.056

Référence n°	Désignation	Charge kg	Classe de précision	Valeur Y	Délai	Prix tarif
					Semaine	€ HT
2600.22.002	SEB22-5-C3	5	C3	10 000	2-3	31,-
2600.22.005	SEB22-10-C3	10	C3	10 000	2-3	31,-

SEB42



Caractéristiques

- > Aluminium anodisé
- > Indice de protection IP 65
- > Dimensions maximales de plate-formes 400 x 400 mm ou 450 x 350 mm
- > Longueur de câble 3 m
- > La version CC permet une connexion simple en parallèle de plusieurs capteurs
- > Certificat OIML
- > Pour plus de détails, voir les fiches techniques 470.520.052 (SEB42), 470.520.103 (SEB42-CC)

Référence n°	Désignation	Charge kg	Classe de précision	Valeur Y	Délai	Prix tarif
					Semaine	€ HT
2600.42.001	SEB42-3-C3	3	C3	15 000	2-3	49,-
2600.42.011	SEB42-7,5-C3-CC	7,5	C3-CC	15 000	1	60,-
2600.42.012	SEB42-15-C3-CC	15	C3-CC	15 000	1	60,-
2600.42.019	SEB42-30-C4	30	C4	20 000	1	60,-
2600.42.008	SEB42-50-C3	50	C3	10 000	2-3	49,-
2600.42.020	SEB42-75-C4	75	C4	20 000	1	60,-



Accessoires

Référence n°	Désignation	Charge kg	Modèle	Fiche	Délai	Prix tarif
					Semaine	€ HT
2602.04.004	Élément caoutchouc	7,5-50	Ø D = 25 mm, H = 15 mm, M6	470 520 080	1	11,-
2508.05.004	Module de pesée	7,5-50	Acier galvanisé	469 011 073	2-3	110,-
2508.05.003	Module de pesée	75	Acier galvanisé	469 011 073	2-3	110,-



SEB46B



Caractéristiques

- > Aluminium anodisé
- > Indice de protection IP 65
- > Dimensions maximales de plate-formes 500 x 500 mm ou 550 x 450 mm
- > Longueur de câble 3 m (60–150 kg) et/ou 6 m (300 kg)
- > Le calibrage du signal permet un branchement facile en parallèle de plusieurs capteurs
- > Certificat OIML
- > Autres détails, voir fiche technique 470.520.063

Référence n°	Désignation	Charge kg	Classe de précision	Valeur Y	Délai	Prix tarif
					Semaine	€ HT
2600.46.011	SEB46B-60-C3-MR-CC-6L	60	C3-MR-CC	15 000	1	65,-
2600.46.015	SEB46B-100-C3-MR-CC-6L	100	C3-MR-CC	15 000	1	65,-
2600.46.013	SEB46B-300-C3-MR-CC-6L	300	C3-MR-CC	15 000	1	65,-



Accessoires

Référence n°	Désignation	Modèle	Fiche	Délai	Prix tarif
				Semaine	€ HT
2602.46.001	Élément caoutchouc	Ø D = 50 mm, H = 20 mm, M10 avec rondelle	470 520 081	1	11,-
2602.46.002	Pied support	Ø D = 50 mm, H = 20 mm, M10 avec rondelle	470 520 082	1	11,-
2602.46.003	Module de pesée	Acier galvanisé	470 520 083	1	85,-



SEB4B



Caractéristiques

- > Aluminium anodisé
- > Indice de protection IP 65
- > Dimensions maximales de plate-formes 600 x 600 mm (50–100 kg) ou 520 x 520 mm (200–300 kg)
- > Longueur de câble 2,4 m
- > La version CC permet une connexion simple en parallèle de plusieurs capteurs
- > Certificat OIML
- > Autres détails, voir fiche technique 470.520.006

Référence n°	Désignation	Charge kg	Classe de précision	Valeur Y	Délai	Prix tarif
					Semaine	€ HT
2600.00 053	SEB4B-50-C3-CC	50	C3-CC	11 200	1	150,-
2600.00 023	SEB4B-100-C3-CC	100	C3-CC	11 200	1	150,-
2600.00 027	SEB4B-200-C3	200	C3	11 200	1	135,-
2600.00 031	SEB4B-200-C3-CC	200	C3-CC	11 200	1	150,-
2600.00 081	SEB4B-300-C3	300	C3	11 200	1	135,-
2600.00 082	SEB4B-300-C3-CC	300	C3-CC	11 200	1	150,-



Accessoires

Référence n°	Désignation	Charge kg	Modèle	Fiche	Délai	Prix tarif
					Semaine	€ HT
2602.04.005	Élément caoutchouc*	50–300	Ø D = 50 mm, H = 20 mm, M10	470 520 080	1	11,-
2508.05.005	Module de pesée	50–300	Acier galvanisé	469 011 073	1	110,-

* Fixation de l'élément en caoutchouc au support d'adaptation fournie par le client



SEB4C



Caractéristiques

- > Aluminium anodisé
- > Indice de protection IP 65
- > Dimensions maximales de plate-formes
800 x 800 mm (100–250 kg),
1 000 x 600 mm (100–250 kg),
660 x 660 mm (300–500 kg)
- > Longueur de câble 2,4 m
- > La version CC permet une connexion simple en parallèle de plusieurs capteurs
- > Certificat OIML
- > Autres détails, voir fiche technique 470.520.007

Référence n°	Désignation	Charge kg	Classe de précision	Valeur Y	Délai	Prix tarif
					Semaine	€ HT
2600.00.008	SEB4C-100-C3	100	C3	11 200	1	190,-
2600.00.036	SEB4C-100-C3-CC	100	C3-CC	11 200	1	205,-
2600.00.079	SEB4C-200-C3	200	C3	11 200	1	190,-
2600.00.080	SEB4C-200-C3-CC	200	C3-CC	11 200	1	205,-
2600.00.009	SEB4C-250-C3	250	C3	11 200	1	190,-
2600.00.010	SEB4C-250-C3-CC	250	C3-CC	11 200	1	205,-
2600.00.030	SEB4C-500-C3	500	C3	11 200	1	190,-
2600.00.011	SEB4C-500-C3-CC	500	C3-CC	11 200	1	205,-



Accessoires

Référence n°	Désignation	Charge kg	Modèle	Fiche	Délai	Prix tarif
					Semaine	€ HT
2602.04.006	Élément caoutchouc*	100–500	Ø D = 75 mm, H = 25 mm, M12	470 520 080	1	20,00

* Fixation de l'élément en caoutchouc au support d'adaptation fournie par le client



SEB56A

NOU-
VEAU



Caractéristiques

- > Acier inoxydable
- > Indice de protection IP 68/69K
- > Dimensions maximales de plate-forme
400 x 400 mm ou 450 x 350 mm
- > Longueur de câble 3 m
- > Certificat OIML
- > Autres détails, voir fiche technique 470.520.157

Référence n°	Désignation	Charge	Classe de précision	Valeur Y	Délai	Prix tarif
		kg			Semaine	€ HT
2600.56.001	SEB56A-10-C3	10	C3	20 000	2-3	325,-
2600.56.002	SEB56A-20-C3	20	C3	20 000	1	325,-
2600.56.003	SEB56A-50-C3	50	C3	20 000	1	325,-

SEB56B

NOU-
VEAU



Caractéristiques

- > Acier inoxydable
- > Indice de protection IP 68/69K
- > Dimensions maximales de plate-forme
600 x 600 mm ou 700 x 500 mm
- > Longueur de câble 3 m
- > Certificat OIML
- > Autres détails, voir fiche technique 470.520.156

Référence n°	Désignation	Charge	Classe de précision	Valeur Y	Délai	Prix tarif
		kg			Semaine	€ HT
2600.56.004	SEB56B-100-C3-3M	100	C3	20 000	1	485,-
2600.56.005	SEB56B-200-C3-3M	200	C3	20 000	1	485,-
2600.56.006	SEB56B-400-C3-3M	400	C3	20 000	1	485,-
2600.56.007	SEB56B-500-C3-3M	500	C3	20 000	2-3	485,-

Capteurs de flexion/cisaillement, homologués

SEB23B

19


Caractéristiques

- > Indice de protection IP 65
- > Longueur de câble 0,4 m (50–150 kg) ou 2 m, (200 kg ; option 2M)
- > Aluminium
- > Certificat OIML
- > Autres détails, voir fiche technique 470.520.121

Référence n°	Désignation	Charge kg	Classe de précision	Valeur Y	Prix tarif	
					Délai Semaine	€ HT
2600.23.001	SEB23B-150-C3-CC	150	C3	7 500	1	60,-
2600.23.006	SEB23B-200-C3-CC-2M	200	C3	7 500	1	60,-



Accessoires

Référence n°	Désignation	Modèle	Fiche	Prix tarif	
				Délai Semaine	€ HT
2602.46.001	Élément en caoutchouc	Ø D = 50 mm, H = 20 mm, M10 avec rondelle	470 520 081	1	11,-
2602.46.002	Pied support	Ø D = 50 mm, H = 20 mm, M10 avec rondelle	470 520 082	1	11,-



SPS34A



Caractéristiques

- > Alliage d'acier galvanisé
- > Indice de protection IP 67
- > Longueur de câble 4 m (500–2 000 kg) ou 6 m (2 500–10 000 kg)
- > Le calibrage du signal standard permet un branchement facile en parallèle de plusieurs capteurs
- > Certificat OIML
- > Autres détails, voir fiche technique 470.520.058

Référence n°	Désignation	Charge kg	Classe de précision	Valeur Y	Prix tarif	
					Délai Semaine	€ HT
2600.34.001	SPS34A-500-C3	500	C3	10 000	2–3	100,-
2600.34.002	SPS34A-1000-C3	1 000	C3	10 000	2–3	100,-
2600.34.004	SPS34A-2000-C3	2 000	C3	10 000	2–3	100,-
2600.34.007	SPS34A-5000-C3	5 000	C3	10 000	4	125,-
2600.34.008	SPS34A-10000-C3	10 000	C3	10 000	4	185,-



Accessoires

Référence n°	Désignation	Charge kg	Modèle	Fiche	Prix tarif	
					Délai Semaine	€ HT
2602.34.020	Pied support	500–2 000	M12/H = 62 mm	470 520 072	1	21,-
2602.34.002	Pied support	2 500–5 000	M18 x 1,5/H = 105 mm	470 520 072	1	28,-
2602.34.013	Pied support	10 000	M24 x 2/H = 112 mm	470 520 072	2–3	105,-
2602.14.002	Plaque d'espacement	500–2 000	Acier inoxydable	470 520 073	1	8,-
2602.34.009	Plaque d'espacement	2 500–5 000	Acier	470 520 073	1	11,-
2602.34.014	Plaque d'espacement	10 000	Acier	470 520 073	4	16,-
2602.34.019	Module de pesée	5 000	Acier galvanisé	470 520 187	4	215,-



SPS34B



Caractéristiques

- > Alliage d'acier galvanisé
- > Indice de protection IP 67
- > Longueur de câble 3 m
- > Le calibrage du signal de série permet un branchement facile en parallèle de plusieurs capteurs
- > Certificat OIML
- > Autres détails, voir fiche technique 470.520.064

Référence n°	Désignation	Charge kg	Classe de précision	Valeur Y	Délai	Prix tarif
					Semaine	€ HT
2600.34.014	SPS34B-500-C3	500	C3	10 000	1	100,-
2600.34.015	SPS34B-1000-C3	1 000	C3	10 000	1	100,-
2600.34.016	SPS34B-2000-C3	2 000	C3	10 000	1	100,-



Accessoires

Référence n°	Désignation	Charge kg	Modèle	Fiche	Délai	Prix tarif
					Semaine	€ HT
2602.34.010	Pied support	500–2 000	Acier galvanisé	470 520 078	1	37,-
2602.34.011	Intercalaire	500–2 000	Acier galvanisé	470 520 086	1	42,-
2602.14.002	Plaque d'espacement	500–2 000	Acier inoxydable	470 520 073	2–3	8,-
2510.24.001	Kit de montage pied, support : 2 plaques, vis, chevilles et rondelles comprises rondelles	500–2 000	Acier inoxydable	470 520 087	1	65,-
2602.34.012	Module de pesée	500–2 000	Acier galvanisé	470 520 076	2–3	100,-
2602.34.015	Module de pesée	500–2 000	Acier galvanisé	470 520 120	2–3	185,-



SPS14

19


Caractéristiques

- > Acier inoxydable
- > Encapsulage hermétique, indice de protection IP 68
- > Longueur de câble 5 m
- > Le calibrage du signal permet une connexion simple en parallèle de plusieurs capteurs
- > Certificat OIML
- > Autres détails, voir fiche technique 470.520.051

Référence n°	Désignation	Charge	Classe de précision	Valeur Y	Délai	Prix tarif
		kg			Semaine	€ HT
2600.14.001	SPS14-300-C3	300	C3	12 000	1	185,-
2600.14.002	SPS14-500-C3	500	C3	10 000	1	185,-
2600.14.003	SPS14-1000-C3	1 000	C3	10 000	1	185,-
2600.14.004	SPS14-2000-C3	2 000	C3	10 000	1	185,-

Accessoires

Référence n°	Désignation	Charge	Modèle	Fiche	Délai	Prix tarif
		kg			Semaine	€ HT
2602.14.001	Pied support	300–2 000	Acier inoxydable	470 520 074	1	39,-
2602.14.002	Plaque d'espacement	300–2 000	Acier inoxydable	470 520 073	1	8,-
2510.24.001	Kit de montage pied, support : 2 plaques, vis, chevilles et rondelles comprises rondelles	300–2 000	Acier inoxydable	470 520 087	1	65,-

SPS36

NOU-VEAU


Caractéristiques

- > Alliage d'acier galvanisé
- > Indice de protection IP 67
- > Longueur de câble 6,5 m (5 t) ou 12 m (10–20 t)
- > Intercalaire inclus
- > Certificat OIML
- > Autres détails, voir fiche technique 470.520.113

Référence n°	Désignation	Charge	Classe de précision	Valeur Y	Délai	Prix tarif
		t			Semaine	€ HT
2600.36.006	SPS36-5t-C3	5	C3	10 000	2–3	210,-
2600.36.007	SPS36-10t-C3	10	C3	10 000	2–3	275,-
2600.36.008	SPS36-20t-C3	20	C3	10 000	ANF	435,-

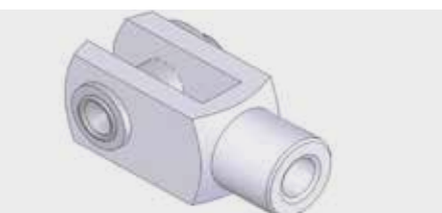
Accessoires



Référence n°	Désignation	Charge	Classe de précision	Valeur Y	Délai	Prix tarif
		t			Semaine	€ HT
2602.36.003	Module de pesée	5	Acier galvanisé	470 520 123	1	295,-
2602.36.004	Module de pesée	10	Acier galvanisé	470 520 148	1	450,-

Capteurs de traction SPT, homologués

SPT63



Caractéristiques

- > Acier inoxydable
- > Indice de protection IP 67
- > Longueur de câble 6 m
- > Certificat OIML
- > Autres détails, voir fiche technique 470.520.060

Référence n°	Désignation	Charge	Classe de précision	Valeur Y	Délai	Prix tarif
		kg				
2600.63.001	SPT63-50-C3	50	C3	7 000	2-3	185,-
2600.63.002	SPT63-100-C3	100	C3	7 000	2-3	185,-
2600.63.003	SPT63-250-C3	250	C3	10 000	2-3	185,-

Accessoires

Référence n°	Désignation	Charge	Modèle	Fiche	Délai	Prix tarif
		kg				
2602.62.001	Crochet rotule M8	25-100	Acier galvanisé	470 520 077	2-3	33,-
2602.62.003	Crochet rotule M12	200-1 000	Acier galvanisé	470 520 077	2-3	39,-
2602.62.009	Tête pivotante M8	25-100	Acier galvanisé	470 520 190	2-3	13,-
2602.62.010	Tête pivotante M12	200-1 000	Acier galvanisé	470 520 190	2-3	16,-

Têtes d'articulation avec écrou de fixation. Têtes d'articulation et articulations à fourche en acier inoxydable sur demande.

SPT68



Caractéristiques

- > Acier inoxydable
- > Indice de protection IP 68
- > Longueur de câble 3 m (0,5 t) ou 6 m (1-7,5 t)
- > Certificat OIML
- > Autres détails, voir fiche technique 470.520.055

Référence n°	Désignation	Charge	Classe de précision	Valeur Y	Délai	Prix tarif
		kg				
2600.68.001	SPT68-0,5t-C3	500	C3	12 000	4	185,-
2600.68.002	SPT68-1t-C3	1 000	C3	12 000	4	185,-
2600.68.003	SPT68-2t-C3	2 000	C3	12 000	4	185,-
2600.68.006	SPT68-5t-C3	5 000	C3	12 000	4	235,-

Accessoires

Référence n°	Désignation	Charge	Modèle	Fiche	Délai	Prix tarif
		kg				
2602.62.003	Crochet rotule M12	500-1 000	Acier galvanisé	470 520 077	2-3	39,-
2602.62.004	Crochet rotule M20 x 1,5	2 000	Acier galvanisé	470 520 077	2-3	55,-
2602.62.008	Crochet rotule M24 x 2	5 000	Acier galvanisé	470 520 077	2-3	75,-
2602.62.010	Tête pivotante M12	500-1 000	Acier galvanisé	470 520 190	2-3	16,-
2602.62.011	Tête pivotante M20	2 000	Acier galvanisé	470 520 190	2-3	22,-
2602.62.012	Tête pivotante M24	5 000	Acier galvanisé	470 520 190	2-3	60,-

Têtes d'articulation avec écrou de fixation. Têtes d'articulation et articulations à fourche en acier inoxydable sur demande.

Capteurs de pression SCO, homologués

SCO86

19
**NOU-
VEAU**


Caractéristiques

- > Acier inoxydable
- > Encapsulé hermétiquement, indice de protection IP 68
- > Longueur de câble 15 m
- > Certificat OIML
- > Autres détails, voir fiche technique 470.520.094

Référence n°	Désignation	Charge kg	Classe de précision	Valeur Y	Délai	Prix tarif
					Semaine	€ HT
2600.86.001	SCO86-30t-C3	30	C3	12 000	2-3	355,-
2600.86.002	SCO86-40t-C3	40	C3	12 000	2-3	355,-
2600.86.003	SCO86-50t-C3	50	C3	12 000	2-3	355,-

Accessoires

Référence n°	Désignation	Charge kg	Modèle	Fiche	Délai	Prix tarif
					Semaine	€ HT
2602.86.001	Palier à rotule SCO86	30-50	Acier inoxydable	470 520 110	2-3	65,-

Capteurs double cisaillement SDE, homologué

SDE90



Caractéristiques

- > Alliage d'acier galvanisé
- > Indice de protection IP 67
- > Longueur de câble 9,3 m
- > Certificat OIML
- > Autres détails, voir fiche technique 470.520.069

Référence n°	Désignation	Charge kg	Classe de précision	Valeur Y	Délai	Prix tarif
					Semaine	€ HT
2600.90.003	SDE90-20klb-C3	20 (~9,07)	C3	10 000	2-3	280,-
2600.90.004	SDE90-30klb-C3	30 (~13,6)	C3	10 000	2-3	365,-

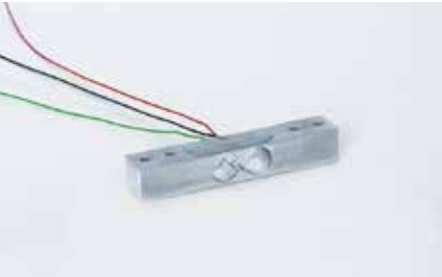
Accessoires

Référence n°	Désignation	Charge kg	Modèle	Fiche	Délai	Prix tarif
					Semaine	€ HT
2602.90.001	Module de pesée	5-20	Acier nickelé	470 520 092	2-3	365,-
2602.90.002	Module de pesée	30-75	Acier nickelé	470 520 092	2-3	820,-



Capteurs non homologués

SEB3



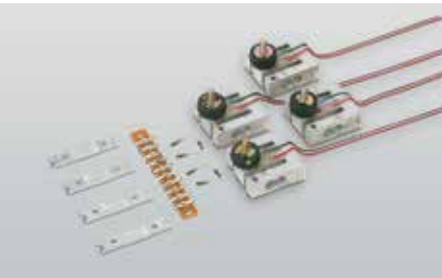
Caractéristiques

- > Capteur en aluminium
- > Non homologué
- > Indice de protection IP 54
- > Pour charges ponctuelles
- > Longueur de cordon 370 mm
- > Autres détails, voir fiche technique 470.520.011
- > Minimum de commande 10 pièces
- > Avec ajustage d'exantration en option, sur demande



Référence n°	Désignation	Charge kg	Classe de précision	Valeur Y	Délai	Prix tarif
					Semaine	€ HT
2600.00.020	SEB3-2-N2	2	N2	Charges ponctuelles, égalisation latérale	1	26,-
2600.00.021	SEB3-5-N2,5	5	N2,5	Charges ponctuelles, égalisation latérale	1	26,-

Kit de quatre SPB5A



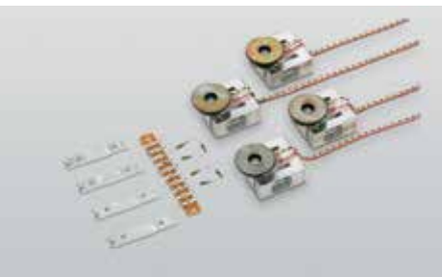
Caractéristiques

- > Capteur aluminium
- > Non homologué
- > Indice de protection IP 54
- > Avec butée de surcharge et résistances de réglage du gain pour un kit complet
- > Intercalaire : Amortisseur en caoutchouc avec filetage M4
- > Longueur de cordon 360 mm
- > Autres détails sur demande
- > Minimum de commande 10 jeux



Référence n°	Désignation	Charge kg	Classe de précision	Délai	Prix tarif
				Semaine	€ HT
2600.02.039	Kit de 4 SPB5A	60	N2	1	70,-
2600.02.040	Kit de 4 SPB5A	200	N2	1	70,-

Kit de quatre SPB5B



Caractéristiques

- > Capteur aluminium
- > Non homologué
- > Indice de protection IP 54
- > Avec butée de surcharge et résistances de réglage du gain pour un kit complet
- > Intercalaire : Amortisseur en caoutchouc avec platine
- > Longueur de cordon 360 mm
- > Autres détails sur demande
- > Minimum de commande 10 jeux



Référence n°	Désignation	Charge kg	Classe de précision	Délai	Prix tarif
				Semaine	€ HT
2600.02.066	Kit de 4 SPB5B	15	N2	ANF	70,-
2600.02.038	Kit de 4 SPB5B	30	N2	1	70,-
2600.02.057	Kit de 4 SPB5B	60	N2	1	70,-
2600.02.058	Kit de 4 SPB5B	200	N2	1	70,-



Câble de mesure spécial

- > 6 x 0,14 mm²
- > Blindé
- > Revêtement PVC, noir
- > Diamètre 5 mm

Référence n°	Désignation	Délai	Prix tarif
		Semaine	€ HT
2602.00.001	Câble de mesure spécial L = 2,4 m, extrémités de câble ouvertes, pré-confectionné	1	16,-
2602.00.002	Câble de mesure spécial L = 6 m, extrémités de câble ouvertes, pré-confectionné	1	31,-
2602.00.003	Câble de mesure spécial L = 10 m, extrémités de câble ouvertes, pré-confectionné	1	46,-
2602.00.006	Câble de mesure spécial (Minimum de commande 25 m)	1	3,-



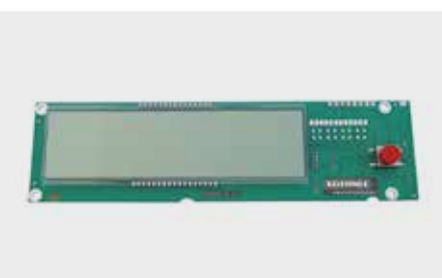
Boîtier de raccordement

Référence n°	Désignation	Dimensions	Protection	Délai	Prix tarif
		mm		Semaine	€ HT
2602.01.014	Pour raccorder 4 capteurs (embouts de câble inclus)	160 x 153 x 48	IP 65	1	130,-
2602.01.017	Pour raccorder jusqu'à 4 capteurs (embouts de câble inclus et 2 presse-étoupe, pour raccorder deux capteurs)	176 x 90 x 40	IP 65	1	120,-
2516.01.003	Matériau pour joint (1000g) pour optimiser l'étanchéité à IP68 (option). A couler dans le boîtier de raccordement.		IP 68	1	55,-



Amortisseurs intercalaires

Référence n°	Désignation	Charge	Dimensions	Fiche	Délai	Prix tarif
		kg			Semaine	€ HT
2602.04.006	Élément en caoutchouc	100–2 000	Ø D = 75 mm, H = 25 mm, M12	470 520 080	1	20,-
2602.04.005	Élément en caoutchouc	50–300	Ø D = 50 mm, H = 20 mm, M10	470 520 080	1	11,-
2602.04.004	Élément en caoutchouc	7,5–50	Ø D = 25 mm, H = 15 mm, M6	470 520 080	1	11,-



Nous concevons des solutions électroniques (Transmetteur) parfaitement adaptées à vos exigences pour le raccordement de capteurs.

Solutions spécifiques

Adaptées à vos besoins individuels



Si la solution de votre problème de pesage ne se trouve pas dans le catalogue, si la technologie de pesage doit être parfaitement adaptée à vos exigences, nos solutions particulières peuvent vous être utiles.

- > Votre balance doit-elle être plus petite, plus grande, plus robuste ou intégrée dans un système ?
- > La solution à votre problème réside-t-elle dans un logiciel particulier de technologie de pesage ?
- > Voulez-vous peser les produits en mouvement ?
- > La balance doit-elle être mobile ?
- > Avez-vous besoin de données de volume en complément du poids ?
- > La balance doit-elle être intégrée dans votre système de gestion des marchandises ?

Veuillez nous indiquer quelles sont vos exigences pour que nous puissions vous soumettre une proposition.

Pesage en continu avec technologie d'entraînement



Mesure tri-dimensionnelle manuelle



Dosage gravimétrique



Tri pondéral



Balance à bande



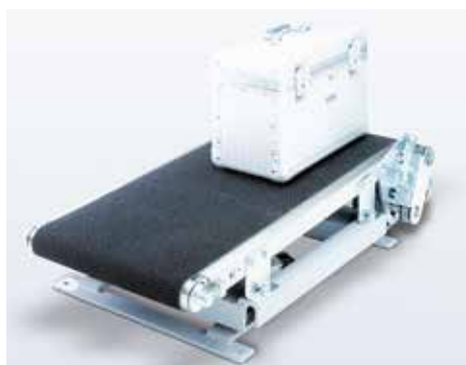
Balances mobiles



Plateau de pesée élévateur, solutions spéciales



Convoyeur peseur pour une intégration dans une chaîne existante



Accessoires



Solutions logiciel

Summe	Gewichtswert	Einheit				
A:						
B:						
C:						
D:						
01	G (N)	Gewichtswert	Einheit	02	G (N)	Gewichtswert Einheit
03	G (N)	Gewichtswert	Einheit	04	G (N)	Gewichtswert Einheit
				%	Gewicht	Achs Last

Balance en continu avec technologie de convoyage

pour une pesée dynamique sans arrêt

Le déroulement du travail est rationalisé lorsque la mesure du poids s'effectue de façon dynamique. La technologie industrielle éprouvée de Soehnle Industrial Solutions a été développée pour répondre aux exigences de pesée en continu.



Pèse-palettes en continu

Ce que les balances dynamiques de Soehnle Industrial Solutions offrent :

- > Solutions adaptées spécialement à vos exigences particulières
- > La technologie complète d'entraînement, de commande et de pesée, tout en un
- > Terminaux de balances éprouvés
- > Convoyeur peseur ultra-sophistiqué pour une pesée rapide et sans arrêt



Pesage en continu de colis

Caractéristiques techniques

- > Plages de pesée : 1,5 – 3 000 kg
- > Échelon à partir de 0,5 g
- > Jusqu'à 3 200 échelons homologués
- > Grande vitesse de bande possible jusqu'à 2 m/sec.
- > Capacité d'intégration flexible et raccordement au réseau via diverses interfaces Bus ou de série
- > Peut être intégré à des lignes de production et installations d'entraînement déjà existantes
- > Programmes logiciels de pesée, contrôle bon/mauvais, classification, addition
- > Autorisation en tant que balance indépendante selon MID ou en autorisation dans l'État pour SWE et SKW, selon la directive OIML R 51
- > Modèles : acier peint ou inoxydable

Autres options :

1. Concentration de données pour les valeurs de poids, de volume et d'identification de produit
2. Lecture de codes-barres/RFID
3. Mesure de pièces d'expédition avec technologie de mesure de volume selon la directive OIML R129

Demandez notre liste de contrôle en tant que guide pour l'intégration de vos exigences à : www.soehnle-professional.com/fr/balances_industrielles/solutions_completes/



Pèse-palettes en continu



Pesage en continu de colis



Pesage d'enveloppes



Pesage en convoyeur à chaîne au sol



Pesage de colis avec mesure de volume

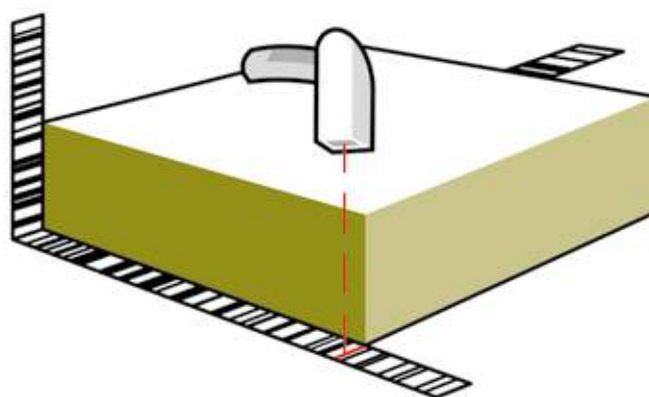
Mesure de volumétrie

20

Systemes de mesure tri-dimensionnelle avec du pesage intégré technologie de pesage, du poste de travail manuel au système entièrement automatisé

Systeme de mesure 9755.50

pour une mesure manuelle et statique



Mesure des dimensions facile, précise et rapide

Le système de mesure 9755.50 offre une solution manuelle économique de mesure des données de poids et de volume de pièces emballées en cubes. L'utilisateur saisit les dimensions extérieures de l'article à l'aide du scanner manuel, tandis que la balance mesure le poids. Un processus de mesure ne dure que quelques secondes. Vos données de base d'article peuvent être maintenues en état le plus récent sans erreur.

L'ajout de données secondaires comme le numéro d'article ou le code EAN rend tout traitement manuel ultérieur des données de base des articles mesurés superflu. Les fautes de frappe sont exclues. Les données mesurées peuvent être transférées à un système informatique en amont ou à une imprimante. Avec les connaissances exactes et complètes des données d'articles pour le stockage, l'emballage et le transport, des potentiels de rationalisation jusqu'alors impossibles peuvent désormais être atteints.

Caractéristiques

- > Mesure de données de poids et de volume
- > Il est également possible de scanner les dimensions du colis au niveau du code-barres à l'aide du scanner à code-barres sans câble
- > Les données de poids sont des valeurs homologuées, les données de volume ne sont pas homologuées
- > Les données de base d'article peuvent être maintenues en état le plus récent sans erreur
- > Interface pour imprimante ou système informatique

Demandez notre liste de contrôle en tant que guide pour l'intégration de vos exigences à : www.soehnle-professional.com/fr/balances_industrielles/solutions_completes/

Options

- Toutes les interfaces peuvent être configurées via notre programme de service PC, N° de commande : 2564.10.001 :
- > Interface RS 232 découplée montée, N° de commande : 2563.32.002
 - > Imprimante à étiquettes, N° de commande : 2795.12.001
 - > Câble de données PC/informatique 2550.03.002

D'autres accessoires comme les raccords informatiques et les solutions d'imprimantes se trouvent en page 100

Référence n°	Volume de mesure	Volume graduation	Portée	Portée / échelon	Dimensions	Prix tarif
	cm	cm	kg	g	mm	€ HT
9755.50.001	l 42 x L 54 x h 51	1	60	Jusqu'à 30 kg = 10 g À partir de 30 kg = 20 g	600 x 450 x 650	3 450,-

Exemple de système de mesure, d'autres plages de mesure et de pesée sont possibles ; nous vous soumettrons volontiers une offre.

Système de mesure 9755.60

pour une mesure automatique et statique



Le système de mesure 9755.60 mesure les données de poids et de volume de pièces emballées en cube de façon semi-automatique.

Les dimensions extérieures de l'article cubique sont automatiquement mesurées par le capteur, tandis que la balance mesure le poids. Un processus de mesure ne dure que quelques secondes. Vos données de base d'article peuvent être maintenues en état le plus récent sans erreur.

L'ajout de données secondaires comme le numéro d'article ou le code EAN rend tout traitement manuel ultérieur des données de base des articles mesurées superflu. Les fautes de frappe sont exclues. Les données mesurées peuvent être transférées à un système informatique en amont ou à une imprimante. Avec les connaissances exactes et complètes des données d'articles pour le stockage, l'emballage et le transport, des potentiels de rationalisation jusqu'alors impossibles peuvent désormais être atteints.

Caractéristiques

- > Mesure de données de poids et de volume
- > Mesure précisément les dimensions extérieures, ainsi que le poids d'articles de façon simple pour l'utilisateur
- > Les données de base d'article peuvent être maintenues en état le plus récent sans erreur
- > Interface RS232 pour imprimante ou système informatique
- > San automatique des dimensions de colis par capteurs à ultrasons
- > Unité de commande avec écran et clavier

Demandez notre liste de contrôle en tant que guide pour l'intégration de vos exigences à : www.soehnle-professional.com/fr/balances_industrielles/solutions_completes/

Options

- > Interface pour scanner à code-barres
- > Scanner à code-barres à câble ou radio

Autres options sur demande.

Référence n°	Volume de mesure	Volume graduation	Portée	Portée / échelon	Dimensions	Prix
	cm	cm	kg	g	mm	tarif € HT
9755.60.001	Min. 1,5 à l 60 x L 60 x h 90	0,2	50	20	810 x 810 x 1 220	11 860,-

Système de mesure 9750.60

pour une mesure automatique et statique de marchandises sur palettes

20

Portail de volume, balance au sol, chargement de chariot

La cargaison est amenée au point de fret par un chariot à fourche, un chariot élévateur manuel ou électrique. Il y est déposé sur une plate-forme de pesée, tandis que les scanners laser du système de mesure 9750 analysent l'objet plus en détails. La longueur, la largeur, la hauteur, le moyen de chargement, le volume, le poids et une photo sont affichés, mesurés et documentés.

Le système peut également être livré en version homologuée selon MID ou OIML pour le poids et le volume.

Caractéristiques

- > Surface de mesure jusqu'à 350 x 250 x 280 cm
- > Plate-forme de pesée jusqu'à 250 x 250 cm, plage de pesée jusqu'à 7 t
- > Plate-forme d'ordinateur Windows, écran tactile, mémoire alibi

Demandez notre liste de contrôle en tant que guide pour l'intégration de vos exigences à : www.soehnle-professional.com/fr/balances_industrielles/solutions_completes/



Cadre de mesure volumétrique, balance au sol avec rampe d'accès



Module de de mesure plafond, balance au sol intégrée



Module de de mesure plafond, balance au sol intégrée, unité de commande

Système de mesure 9750.70

pour une mesure automatique et dynamique



Mesure de volume pour formes libres

Le système de mesure 9750.70 mesure automatiquement le poids et le volume de pièces emballées à en continu l'aide d'une technologie d'entraînement.

Le mouvement de l'objet à mesurer permet d'établir une image 3D complète du colis. À l'aide de cette image, le système de mesure de volume analyse les caractéristiques essentielles de la cargaison, comme la longueur, la largeur et la hauteur de l'objet mesuré, ainsi que le volume réel.

Le système 9750.70 peut être intégré sans problème dans des installations de convoyeur à bande. Un concept flexible et modulaire permet un montage sans problème dans des installations nouvelles ou déjà existantes.



Mesure de volume cubique

Le système de mesure peut mesurer des objets exclusivement cubiques en version à 1 scanner, ou presque n'importe quelle forme en version à 2 scanners. L'identification des colis à mesurer se fait par lecture manuelle ou automatique de code-barres, via un transpondeur (RFID) ou une connexion directe de contrôle de flux de matériau de l'installation d'entraînement. Une fois que le système de mesure 9750.70 a mesuré et enregistré les données, il les documente et les met à disposition des systèmes de traitement ultérieur via des interfaces adaptées au système. Le système de mesure est certifié selon MID ou OIML pour les applications homologuées.



Trajet du colis avec balance et mesure de volume



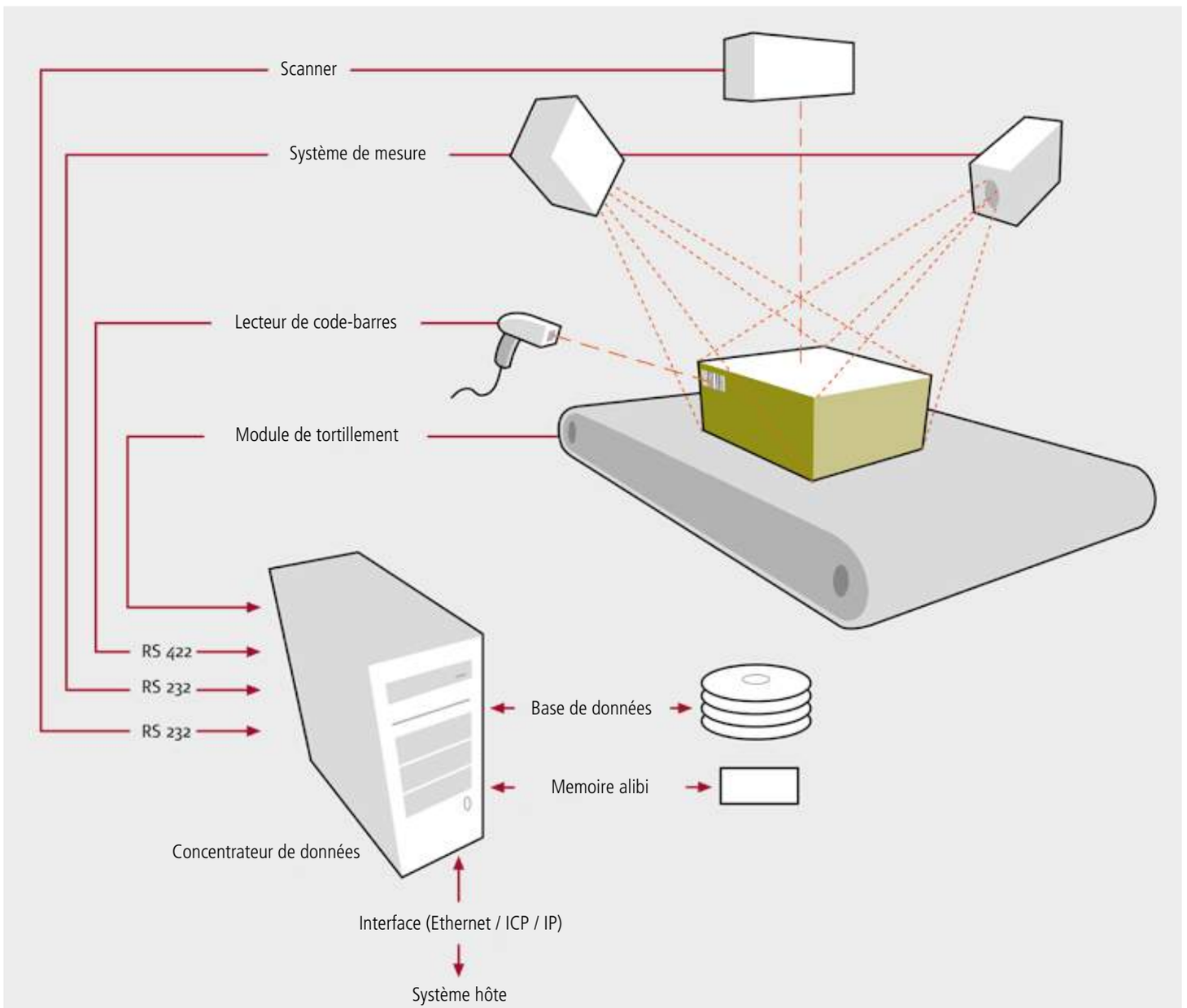
Convoyeur à chaîne au sol

Demandez notre liste de contrôle en tant que guide pour l'intégration de vos exigences à : www.soehnle-professional.com/fr/balances_industrielles/solutions_completes/

Concentrateur de données avec logiciel d'interface

Le concentrateur de données avec logiciel d'interface peut être intégré à un système de mesure de volume. Les informations de dimensions et de poids obtenues via le processus de mesure, ainsi que le code-barres de l'étiquette de colis sont transmis au concentrateur via les interfaces RS 232 et RS 422. Le concentrateur récupère et prépare les données du système de mesure et les transmet au système hôte.

Les pièces emballées doivent être pourvues d'un code-barres clair pour permettre leur identification. Le système dispose de deux sources de lecture de code-barres : un portail laser et un scanner manuel pour scanner manuellement.



Dosage gravimétrique

pour le pesage et le dosage de composants dans un système ou une solution complète

La capacité d'intégration flexible, connexion au réseau et précision extrême de système des terminaux de balances Soehnle Professional garantissent une commande précise de processus de pesage et de dosage.

Exemple, installation simple de dosage 3010

Solution simple d'une tâche de dosage avec flux grossier et fin avec optimisation automatique de flux sortie intégrée : Un terminal Basis 3010 avec carte E/S suffit pour réaliser cette station de remplissage.



Installation complète de remplissage pour extincteur



Caractéristiques

- > Technologie de dosage autonome ou combinée
- > Toutes les fonctions de dosage (p.ex. dosage grossier et fin, optimisation de flux sortant, pesage de retrait)
- > Dosage séquentiel d'un ou de plusieurs composants
- > Domaines d'application (chimie, plastiques, matériaux de construction, produits alimentaires) dans les domaines de préparation et de traitement des matériaux



Pesage en silo

Exemple d'installation complexe de dosage

Système de pesage et de dosage entièrement automatisé constitué de 4 unités de pesage Soehnle avec commande SPS et connexion Bus pour la préparation de recettes en tant que pesage de retrait dans 4 récipients de réserve.

**Exemple pesage Bigbag**

Exemple : Pont de pesée avec suspension Big-Bag et vibreur intégré pour tasser le matériau de remplissage

**Modules pour capteur pour le pesage de silo****Capteur de Cisaillement simple SPS34B avec module intégré**

- > Montage facile sans mannequin capteur
- > Transfert de force à centrage automatique
- > Protection anti-soulèvement intégrée
- > Limite pendulaire horizontale
- > Protection anti-retournement pour forces horizontales, p.ex. force éolienne (version personnalisée)
- > Pièces métalliques galvanisées
- > Modèle robuste

**Capteur à double cisaillement SDE90 avec module de montage****Charge nominale jusqu'à 250 klb**

- > Transfert de force à centrage automatique
- > Protection anti-soulèvement intégrée
- > Limite pendulaire horizontale
- > Protection anti-retournement pour forces horizontales, p.ex. force éolienne (version personnalisée)
- > Pièces métalliques en acier nickelé
- > Modèle robuste



Contrôle

pour des processus semi- ou entièrement automatisés

- > Des fonctions de contrôle sont également proposées par les Indicateurs 3030, 3010, 3720 et 3710
- > Contrôle bon/mauvais
- > Pesage dynamique, triage avec poussoir, par aiguillage ou par soufflette pneumatique
- > Classification
- > Contrôle de manquants, contrôle de surcharge
- > Contrôle de Pick and Place
- > Logiciel « contrôle statistique » indicateur programmable de programme 3030, voir page 150

Exemple d'applications :

Balance pour de contrôle de manquants avec convoyeur peseur intégré



- > Saisie de la valeur de consigne avec les tolérances sur l'indicateur, poser la marchandise à peser, transport automatique Bon = vers la gauche / Mauvais = vers la droite
- > Plage de pesée : 200 g / échelon de 0,1 g
- > Dimensions du convoyeur : 300 x 130 mm

Éléments de livraison :

- > Indicateur programmable 3030 avec logiciel de pesage dynamique
- > Accessoires 3030 : Carte entrée/sortie, support mural/colonne, boîtier de relais avec bloc d'alimentation
- > Infrastructure 2890
- > Technologie de convoyage complète avec module de commande moteur

Trieuse pondérale avec convoyeur d'entrée, de pesage et de sortie pour le contrôle des manquants en continu.



- > Contrôle dynamique sur convoyeurs avec éjection des manquants
- > Technologie de convoyage, de commande et de pesée, tout en un
- > Peut être intégré dans des lignes de production existantes
- > Contrôle à 100 % de pièces usinées, dans les processus de montage et d'emballage

Éléments de livraison :

- > Indicateur programmable 3030 avec logiciel de pesage dynamique
- > Accessoires 3030 : Carte entrée/sortie, support mural/colonne, boîtier de relais avec bloc d'alimentation
- > Module de pesage avec cellules de pesée DMS (à jauge de contrainte)
- > Technologie de convoyage complète avec module de commande moteur, convoyeurs développés spécialement pour les applications techniques de pesée dans des domaines industriels
- > Poussoir pneumatique pour l'éjection des manquants
- > Châssis réglable pour une hauteur de travail convenante

Balance à bande

pour une pesée en continu

Les balances de convoyeur à bande sont adaptées au pesage de divers matériaux sortants de vibrateurs, comme les graviers, les engrais, les débris de matériaux de construction, la craie, le ballast et le charbon. Mesure de force et de quantité d'entraînement en flux continu de production par mesure de force et de vitesse sur la bande du convoyeur. Construction compacte pour une intégration facile dans les convoyeurs existants.



La balance à bande 3030 à indicateur de programmation Soehnle constitue la solution moderne adaptée de nombreuses tâches de pesage en application de pesage en continu sur bande.

L'utilisation est très simple grâce aux touches fonctionnelles faciles d'utilisation, à l'affichage en texte clair et à la structure de déroulement claire. Diverses options d'interfaces sont à disposition pour le raccordement à un système informatique, à un décodeur de vitesse, une imprimante et à un clavier PC externe. La balance à bande 3030 à indicateur de programmation Soehnle Professional est conçue pour un travail efficace même dans des environnements difficiles. Elle est robuste, facile d'entretien, flexible et rapide. La constitution logique du guidage de l'utilisateur permet une prise en main rapide et une utilisation intuitive de l'appareil. Grâce à sa conception, elle s'adapte à des exigences individuelles et vous aide dans vos travaux.

La balance à bande programmable permet d'effectuer des tâches dans des domaines d'applications à processus en continu. La partie technique de mesure du logiciel et l'affichage des valeurs mesurées du indicateur sont spécialement conçus pour un pesage en continu. Les signaux émis par la cellule de pesée DMS sont filtrés et préparés par un point de mesure.



La gamme de balances à bande offre les possibilités suivantes d'affichage d'état :

1. Charge de bande Q en kg/m
2. Charge de bande proportionnelle en %
3. Compteur de débit Z1 en 0,- t
4. Compteur de débit Z2 en 0,- t
5. Compteur de débit total ZT en 0,- t
6. Vitesse de la bande SP en 0,0 m/s

La connexion d'un capteur de vitesse / de bande se fait via une carte E/S (entrée E1). D'autres interfaces pour système informatique, imprimante et clavier PC externe sont également disponibles en option. Solutions d'interfaces pour la transmission de données via Profibus et interface analogique sur demande.

Aperçu d'écran Balance à bande 3030

									01
A:									
B:									
C:									
D:									
Durchsatz					0%				
Status: Q Bandlast					Durchsatz				
0 kg/m					0 t/h				
Status						Prog-ramm		Einst. Modus	

Numéro de l'endroit de mesure

Case d'information pour des données d'organisation

Pourcentage du débit actuel, affiché comme barre numérique et graphique

Débit actuel en t/h

Case de l'affichage du status: affichage actuel Q charge de la bande

Balances mobiles

pour les exigences particulières

Balances sur structures mobiles, chariots ou palettes de transport, il existe de nombreuses possibilités de techniques de pesage mobiles. Nous fournissons le système complet, y compris l'alimentation mobile pour la balance et les appareils périphériques. Pour les applications nécessairement homologuées, notre capteur d'inclinaison permet d'éviter une mise à niveau compliquée sur un nouveau site. Même en médecine de secours, une balance de brancard dans le véhicule de secours permet de peser le patient.



Balance d'expédition sur structure mobile avec convoyeur à rouleaux gravitaires de 2 000 mm de long



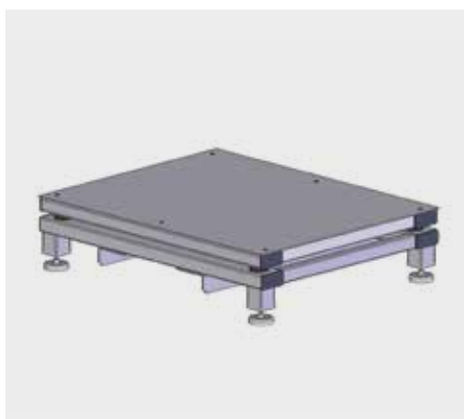
Balance sur structure en acier inoxydable avec essieu unilatéral



Double balance sur structure mobile avec roues, scanner à code-barres et alimentation pur batterie



Balance de préparation de commande sur structure mobile



Balance au sol sur structure de transport pour chariot élévateur ou à fourche



Balance pour patient dans un véhicule de secours



Balance en acier inoxydable avec structure mobile et colonne d'affichage

Balance de roue et d'essieu

*pour le pesage de véhicules, de machines,
de conteneurs et de constructions*

Nous proposons un montage et des caractéristiques techniques de la balance personnalisés.
La balance est également adaptée au pesage de machines et de constructions.

- > 2, 4 ou 6 plate-formes mobiles
- > En tant que balance pour poids total, de charge d'essieu ou de roue
- > Différentes tailles de plate-forme et diverses plages de pesage disponibles



Exemple : 4 balances insérables pour obtenir un poids total

Summe	Gewichtswert	Einheit				
A:						
B:						
C:						
D:						
01	G (N)	Gewichtswert	Einheit	02	G (N)	Gewichtswert Einheit
03	G (N)	Gewichtswert	Einheit	04	G (N)	Gewichtswert Einheit
			%		Gewicht	Achs Last

Exemple : Balance pour charge de roue avec affichage, les valeurs mesurées des 4 ponts raccordés sont affichés séparément

Infrastructures spéciales, solutions spécifiques

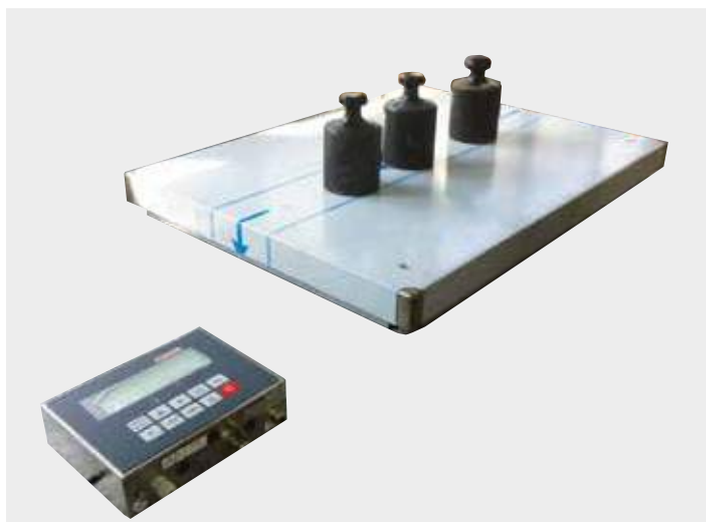
Infrastructure 2894.00

pour de grandes plate-formes à haute résolution

Solution spéciale pour un pont de pesée avec une plate-forme de 800 x 600 mm et une plage de pesée réglable de 15 kg avec échelon de 2 g jusqu'à 6 kg et de 5 g jusqu'à 15 kg. Réalisé avec plate-forme légère et 4 cellules de pesée sur une structure robuste.



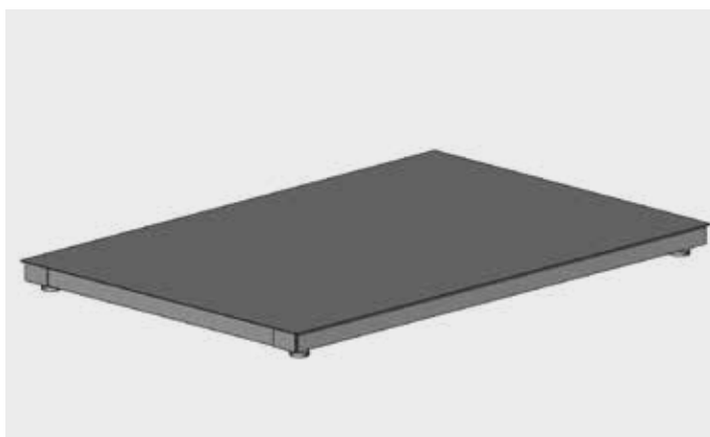
Structure de la balance avec 4 capteurs



Calibration 15 kg et échelon de 2/5 g

Infrastructure 2819.60

Grande balance au sol avec infrastructure en acier peint plate-forme de pesée en acier inoxydable



Construction légère pour une plage de pesée de 300 kg avec échelon à partir de 50 g

- > Dimensions de plate-forme jusqu'à 1 500 x 1 000 x 80 mm
- > Plages de pesée jusqu'à 300 kg, homologué
- > Échelon 50 g / 100 g (2 plages)
- > Avec 4 cellules de pesée DMS de type SEB46B
- > Charge maximale 400 kg
- > Plaque de charge avec 4 fermetures à clic fixée sur le pont de pesée
- > Plaque de charge V2A polie, sablée aux billes de verre, retirable et sans trou
- > Cadre de support en acier peint gris métallisé
- > Câble de mesure L = 6 m
- > Homologation UE d'usine

Poutre de pesée

la solution de pesage flexible pour des objets à peser particulièrement grands ou pour la construction de balances

Les poutres de pesée sont constituées de matériau tubulaire robuste, les cellules de pesée et les boîtiers de raccordement sont protégés et placés au sein de la construction. Nous utilisons des pieds de cellules de pesée spéciaux avec amortisseurs en caoutchouc pour une transmission de force sécurisée.

La hauteur de construction est de 80 mm pour une plage de mesure de 2 000 kg.

Sur demande, des points de fixation peuvent être prévus pour les installations.

En cas d'équipement de réglage de hauteur et de niveau à bulle, une application est possible, pesage possible en fonctionnement sur batterie indépendamment du réseau en option.

La plage de pesée, le matériau en acier ou acier inoxydable, les dimensions, les longueurs de câbles et le terminal de balance à employer peuvent être définis individuellement.

Caractéristiques

- > Composants pouvant être définis individuellement
- > Poids propre réduit
- > Portée jusqu'à 6 t
- > Raccord par câble au terminal de balance enfichable
- > homologation en option
- > Nombreuses options d'accessoires



Système complet se composant de deux poutres en acier peint et d'un indicateur 3010



Capteurs et boîtier de raccordement intégrés dans la construction

Pont bascule pour les charges lourdes 2810 homologuée

*pour des dimensions jusqu'à env. 7 000 x 3 000 mm,
plages de pesée jusqu'à env. 20 t*

En fonction des exigences du client concernant la taille de plate-forme, la plage de pesée, la charge, la possibilité de passage et la charge régulière, nos ingénieurs mettent au point la construction idéale. Les calculs statiques et

analyses de résistance d'après la méthode des éléments finis, il est alors possible de mettre à profit une très grande expérience. Les balances sont proposées en acier peint, galvanisé à chaud ou inoxydable.



Balance pour charge lourde



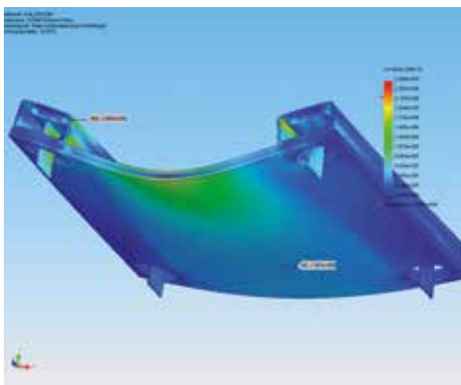
Balance pour charge lourde avec plateau ouvert



Chargement de balances pour charge lourde avec transport particulier



Balance pour charge lourde avec structure de transport



Analyse avec la méthode des éléments finis



Calibrage de balance au sol

Table élévatrice avec technique de pesée

Montage d'une table élévatrice usuelle sur la balance, également possible dans la fosse. Élever et peser. Nous fournissons la balance pour la table élévatrice déjà installée, ainsi que les solutions complètes, y compris dans des tailles particulières.



Balance intégrée au sol avec cuvelage

La solution propre pour les zones sales, en tant que solution complète pour l'installation au sol. Cuve en acier inoxydable avec inclinaison et écoulement



Balance au sol en acier inoxydable, déployable, avec cuvelage

Structure de pesage pour une intégration dans une technique de convoyage

20

Structure de pesée sous diverses formes pour une intégration parfaite dans les systèmes de transport avec convoyeurs à rouleaux ou plateaux à billes pour le transport manuel ou dans des systèmes de transport avec entraînement. Exemples d'application : Contrôle de valeur de consigne, contrôle de surcharge, préparation de commande, remplissage, dosage

Structure de pesée 289x

À partir des balances de table standard, des tailles et des plages de pesée personnalisées sont possibles. Ces balances constituent une solution économique pour l'intégration à des techniques d'entraînement.



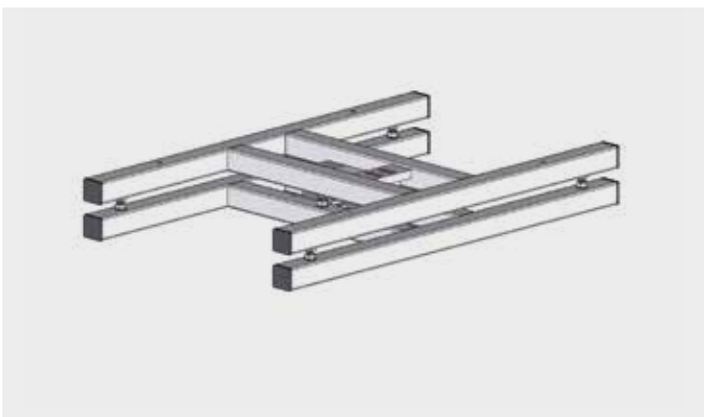
Infrastructure 2893 avec châssis et plateau à billes



Infrastructure 2893 avec châssis et convoyeur à rouleaux gravitaire

Structure de pesée 2885

Construction tubulaire à mono-capteur. Dimensions de plateforme jusqu'à 1 000 x 600 mm, spécification du client, charge maximale jusqu'à 250 kg.



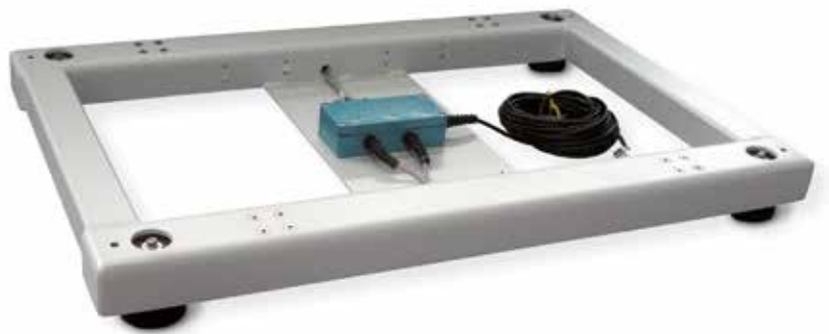
Structure de pesée 2885



Élément de convoyeur à rouleaux pour raccorder à 2885

Infrastructure 2819.40

Solution économique constituée d'une structure de support, également pour les tailles jusqu'à 2 000 mm.



Caractéristiques

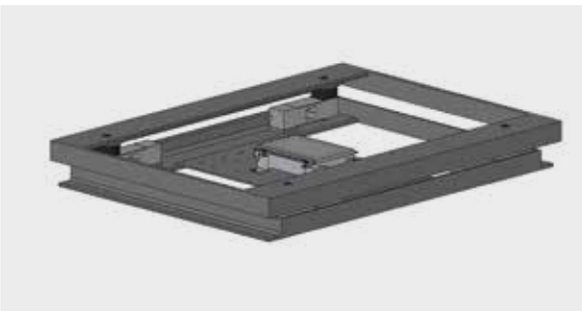
- > Dimensions de plate-forme jusqu'à 2 000 x 800, selon la demande du client
- > Hauteur de construction réduite de 73 mm
- > Plages de pesée jusqu'à 300 kg, homologué
- > Avec 4 cellules de pesée DMS de type SEB23B
- > Conçu pour une intégration dans des systèmes de transport (p.ex. montage d'un convoyeur)
- > Construction de support en tôle d'acier pliée et découpées au laser, peinte
- > En haut : 4 alésages filetés de fixation pour la technique d'entraînement
- > En bas : Pieds en caoutchouc avec trou borgne profond M10-12
- > Homologation UE d'usine

Infrastructure 2819.00

Double cadre pour une intégration optimale

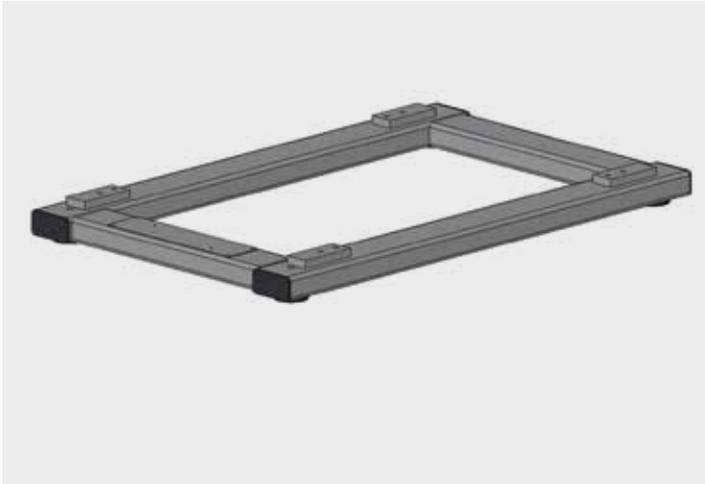
Caractéristiques

- > Double cadre, en haut et en bas pour une intégration optimale sans tension dans la construction du client
- > Dimensions de plate-forme jusqu'à 2 000 x 800
- > Plages de pesée jusqu'à 300 kg, homologué
- > Avec 4 capteurs
- > Conçu pour une intégration dans des systèmes de transport (p.ex. montage d'un convoyeur)
- > Construction de support en tôle d'acier pliée et découpées au laser, peinte
- > En haut : 4 alésages filetés de fixation pour la technique d'entraînement
- > En bas : 4 alésages filetés de fixation pour la technique d'entraînement
- > Homologation UE d'usine



Infrastructure 2812

pour des convoyeurs lourds



Caractéristiques

- > Cadre en tubes profilés, acier peint
- > Dimensions à partir de 1 000 x 1 000 mm, possibles jusqu'à plus de 5 000 mm
- > Hauteur jusqu'à 95 mm avec plaques de soudage
- > Plages de pesée possibles jusqu'à 6 t
- > 4 ou 6 cellules de pesée, intégrées dans le tube
- > Plaques de soudage pour montage de technique d'entraînement, points de fixation selon les indications du client
- > Peint RAL 7001 ou autre
- > Sur demande, avec technique d'entraînement, structure, fixation au sol
- > Le système peut être ajusté sur une valeur et étalonné



Structure de pesée 2812 avec convoyeur à chaîne monté

Balances aéroportuaire 3015

Les balances aéroportuaires se composent de **Caractéristiques**

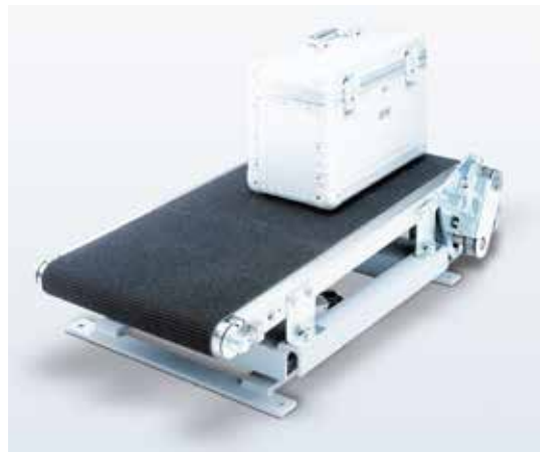
- > Un cadre de balance (voir exemple en pages 144/145) selon la demande du client, pour une intégration au convoyeur d'embarquement, construction très plate, robuste et résistante à la surcharge
- > L'unité centrale dans un boîtier compact pour l'intégration au comptoir ou dans le cadre de la balance
- > L'écran de balance comme affichage pour l'opérateur et le passager, sur un support plat modulaire pour une intégration liée au comptoir
- > Le clavier à 4 ou 8 touches, sur un support plat modulaire pour une intégration liée au comptoir
- > La séparation de l'écran et du clavier permet un placement ergonomique et optimal sur le comptoir

- > Plage de pesée : 150 kg (d'autres sont possibles)
- > Échelon : 100 g (d'autres sont possibles)
- > Autorisation d'étalonnage selon OIML R76, classe III
- > Adaptation variable possible, fonctions selon les critères d'utilisation
- > Affichage LCD rétro-éclairé, hauteur de chiffre 16 mm
- > 2 DEL pour « surcharge » et « addition effectuée »
- > Fonctionnement sur secteur 100–230 V, 50/60 Hz, bloc d'alimentation intégré
- > Montage intégré de l'écran et du clavier, nettoyage simple
- > Tous les modules (écran, clavier, unité centrale, etc.) sont séparés et reliés par des connecteurs



En option

- > Interface de série RS 232, V 24, Ethernet, interface USB
- > Signalisation de surcharge hors tension
- > Les bandes d'entraînement et les compteurs conformes à la demande du client

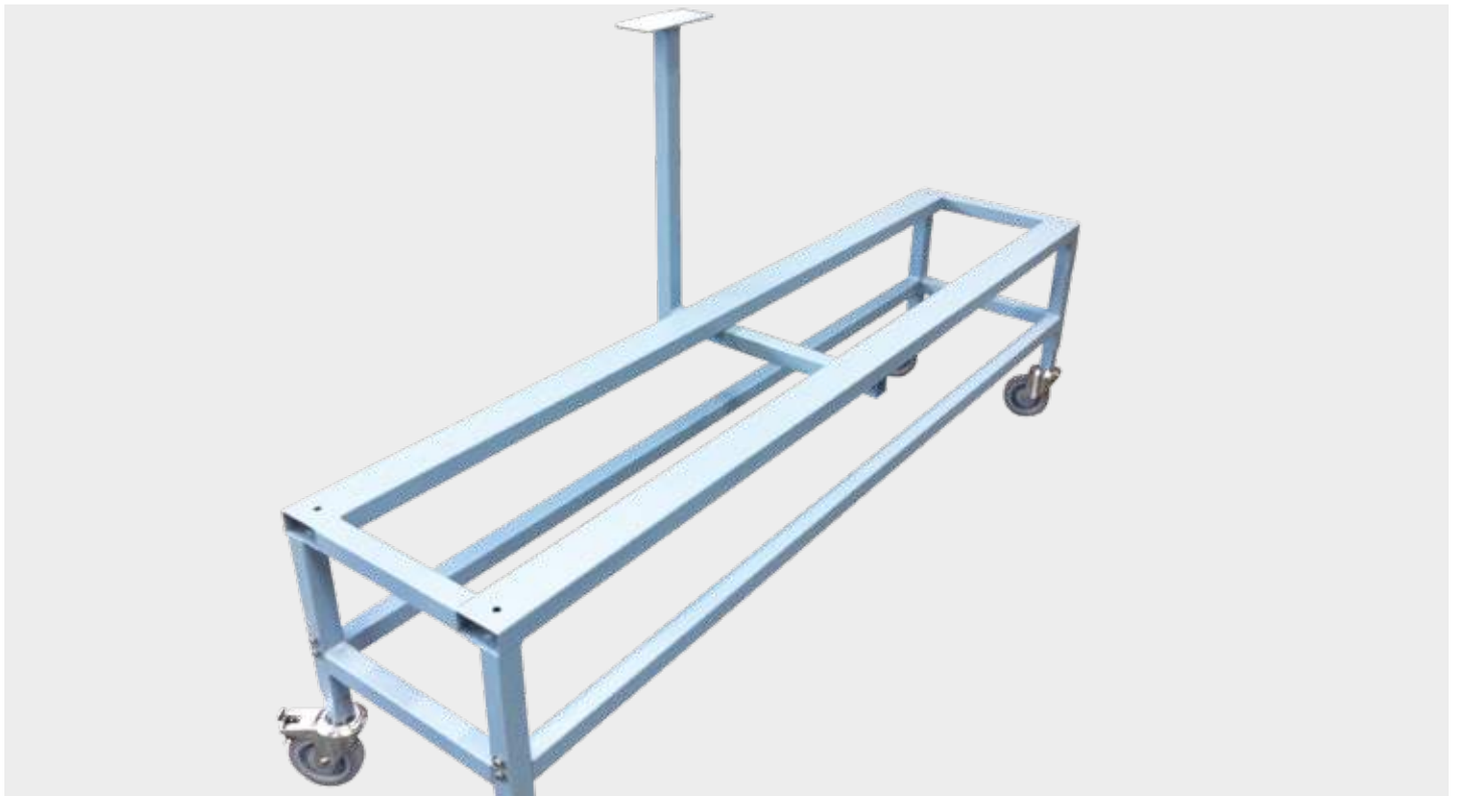


Accessoires

20

Structure

Pour atteindre les hauteurs de travail indiquées, nous proposons des structures individuelles pour toutes nos solutions de pesage. Ces structures sont disponibles en acier peint ou inoxydable et sont équipées de pieds réglables en hauteur. En outre, des amortisseurs de vibrations et des jeux de roues sont disponibles en compléments.



Exemple de structure peinte avec roues et colonne bridée, réglable en hauteur



Structure avec support de terminal réglable en hauteur



Solutions logicielles

pour les exigences particulières de nos clients concernant nos indicateurs 3700, 3710, 3720, 3010, 3010.20, 3020, 3030

Exemple de logiciel spécial 3030

Le terminal de programmation 3030 comporte 10 programmes d'application de série. En outre, le logiciel spécial est à disposition pour d'autres applications de pesage. Nous vous proposons également de développer des solutions individuelles.

Exemples de solutions logicielles spéciales, voir ci-après :

Dosage de recette

Mémoire pour 10 recettes avec 12 composants maximum pour chaque recette, avec contrôle de valeur de consigne. Jusqu'à 50 processus de recette éprouvés peuvent être intégrés à la mémoire.

Filtre à code-barres

Un ensemble de données de code-barres peut être filtré, c.-à-d. que seule une partie du code-barres est repris dans le jeu de données de pesage.

Balance

Le système de balance est constitué de deux ponts de pesée séparés avec à chaque fois un point de mesure. Les deux ponts de pesée sont indépendants l'un de l'autre et peuvent chacun transmettre au terminal programmable 3030 un poids indépendant.

La valeur de poids du pont de pesée 1 et du pont de pesée 2 est affichée. En outre, la somme des deux ponts de pesée est représentée sur l'affichage auxiliaire.

Il est possible de faire passer l'affichage de la mesure de poids à une mesure en pourcentage à l'aide des touches fonctionnelles.

Contrôle à l'aide de statistiques

Le programme comporte une mémoire de valeur de contrôle modifiée avec 2 niveaux de tolérance. La fonction de contrôle traite également en fonction de 2 limites. Le module E/S est également soumis aux nouveaux niveaux de tolérance du signal de sortie. L'image d'impression est pourvue d'un code d'image représentant l'état actuel de tolérance lors du contrôle. Plusieurs compteurs servent à la fonction statistique : Bon, TU2, TU1, TO1, TO2. Dates de début et de fin (+ heure) des statistiques. Somme des valeurs nettes bon. Ces valeurs sont également indiquées sur l'image d'impression en tant que code d'impression. Une nouvelle image d'impression « fin de charge » est insérée. La récupération et le calcul pour la mémoire statistique se font via la touche d'impression ou la condition d'impression « arrêt de la balance via alerte vide ». Info : Le logiciel ne répond pas à toutes les exigences du FPVO.

Tare fixe en affichage auxiliaire

La valeur de tare est affichée en permanence sur l'affichage auxiliaire.

Balance raccordée homologuée

Le système de balance raccordée est constitué de deux ponts de pesée séparés avec à chaque fois un point de mesure. Les deux ponts de pesée sont indépendants l'un de l'autre et peuvent chacun transmettre au terminal programmable 3030 un poids indépendant.

La valeur de poids de la balance 1 et de la balance 2 est affichée.

En outre, la somme des deux ponts de pesée est représentée sur l'affichage auxiliaire.

Il est possible de faire passer l'affichage de la mesure de poids à une mesure en pourcentage à l'aide des touches fonctionnelles.

Ponts de pesée avec points de commutation parallèles

Dans le programme « commutation dynamique », chaque point de mesure peut être attribué à un point de commutation surveillé par MS et envoyant un signal au AWG. Le signal de commutation peut être envoyé via le module E/S.

Les points de mesure ainsi programmés signalent leurs points de commutation au AWG, même lorsqu'ils ne sont pas commutés en position active. Un maximum de 8 ponts de pesée peuvent être raccordés à un point de commutation.

Signal E/S après l'impression jusqu'au signal vide

Le contact de commutation reste fermé après l'impression, jusqu'à ce que la balance soit débarrassée.

Mémoire de sommes multiples

Le programme comporte 20 mémoires de sommes spéciales utilisées parallèlement aux mémoires de sommes standard et pouvant être imprimées ou effacées à l'aide d'une fonction spéciale Info. La mémoire de sommes spéciale est activée par une saisie dans la mémoire ORGA.

Affichage de numéro d'article fixe dans le champ d'information lors du comptage

L'identification du produit est affichée en permanence dans le champ d'informations.

3. Interface de série pour scanner ou affichage à distance

En version Standard, seules deux interfaces sont possibles. Ce logiciel spécial permet le raccordement supplémentaire d'appareils périphériques.

Remarques

20

A large grid area for taking notes, bounded by a dashed line with arrows at the corners. The grid consists of 20 columns and 20 rows of small squares.

SOEHNLE

PROFESSIONAL



Soehnle Industrial Solutions GmbH

Gaildorfer Straße 6 . DE-71522 Backnang . Téléphone +49 71 91 | 34 53-220 . Fax +49 71 91 | 34 53-211
industrie@soehnle-professional.fr . www.soehnle-professional.com

© 07/2015 Soehnle Industrial Solutions GmbH. Sous réserve de modifications techniques et commerciales.