

B3C pesage

Sérénité



2024

01 64 99 34 34 / www.b3c-pesage.fr / b3c@orange.fr

balances compactes

IP56	S30-ABS.....	6	
IP56	9260.....	7	
IP65	GX inox.....	8	
IP67	S30i-néo.....	9	
IP67	S30-industrielle.....	10-11	

balances avec indicateur séparé

IP56	S300.....	13	
IP56	S601.....	14-15	
IP67	S811.....	16-17	
IP65	S910 IP65.....	18-19	
IP68	S910 IP68.....	20-21	

balances compteuses

IP56	S720.....	23	
IP56	9860.....	24	
IP56	9880	25	

balances haute précision

IP44	LAB-800.....	27	
IP44	LAB-A.....	28	
IP44	LAB-S.....	29	
IP56	LAB-V1.....	30	
IP56	LAB-V.....	31	

plates-formes monobloc / inox / laquée

IP66	2814.VTP.....	33	
IP66	2814.VTI.....	34	
IP66	2814.VT.....	34	
IP67	2814 inox.....	35	
IP67	2817-REL inox	36-37	
IP67	2817-REH inox	38	
IP67	2814-REL inox	39	
IP54	2814 laquée.....	40	
IP54	2816-HR.....	41	

pesage mobile

IP56	Barres peseuses.....	43	
IP56	U-peseur inox et epoxy	44	
IP56	Transerenite 1T&2T.....	45	
IP67	Transpalette inox.....	46	
IP56	Transpalette epoxy.....	47	

indicateurs pour plates-formes

IP68	S921.....	48	
IP68	S911.....	49	
IP67	S811.....	50	

balance magasin / scolaire

9360.....	51	
S-INOX.....	51	



Déterminer l'incertitude de l'instrument dans son environnement d'utilisation ou dans un laboratoire avant expédition.

L'utilisateur pourra vérifier si l'instrument de mesure est conforme aux exigences des procédures internes et/ou à celles de donneurs d'ordres.

Confirmer la qualité de la mesure et compenser au départ l'effet de gravité sur les résultats des pesées. (Certification valable 1 an).



**Etalonnage réalisé par le CTVIM accréditation laboratoire 2-1861*
- portée disponible sur www.cofrac.fr

AIDE A LA DECISION :

- La Capacité :

Une balance dispose d'un capteur ou de plusieurs capteurs. Les structures disposent d'une ou de plusieurs butées de surcharge. Il est conseillé de prendre une marge de sécurité.



Si vous souhaitez peser une charge de 60kg, nous vous conseillons de choisir un instrument dont la capacité maximale est de 150kg (capteur de 200kg). Ce choix participe à une plus grande longévité de votre investissement.

- La Précision de lecture (Echelon e) :

Pour pallier aux incertitudes d'un appareil de mesure électronique, il est conseillé de sélectionner une précision plus importante. Exemple, si vous souhaitez une précision de lecture à 2g, nous vous conseillons de choisir une balance dont la précision est de 1g. L'incertitude se porte sur une division plus basse (+/-0,5g).

- Étanchéité :



L'étanchéité et la protection des balances sont déterminées par l'IP. Le premier chiffre correspond au niveau de protection contre les corps solides et le second contre les liquides. Dans les milieux humides et poussiéreux, une balance avec un IP67 à IP68 est nécessaire.



METROLOGIE LEGALE



Les domaines d'application de la Métrologie légale.

- la détermination de la masse pour les transactions commerciales directes et indirectes,
- la détermination de la masse pour le calcul d'un tarif,
- la détermination de la masse pour l'application d'une législation ou d'une réglementation,
 - Facturations, préemballages, remplissages, dosages, conditionnements.

Si le matériel est bien contrôlé annuellement, (Vignette mise à jour), en cas de litige, le poids a une valeur juridique.

C'est l'utilisateur qui est responsable de son instrument de mesure.

Il est supposé connaître la législation sur les activités nécessitant de la Métrologie légale des IPFNA.

A l'achat, il faut préciser que la balance est destinée à la métrologie légale. Elle doit donc être certifiée et correspondre à une précision réglementée.

EXTRAIT : Contrôle des préemballés, préconditionnés.

- Un contrôle concernant le contenu effectif de chaque emballage, préconditionné. Valeurs de division de la balance pour le contrôle d'un lot de quantité nominale.

Division obligatoire balance (g)	Préparation Conditionnement
0.1 g	Quelconque
0.2 g	à partir de 10 g
0.5 g	à partir de 50 g
1 g	à partir de 200 g
2 g	à partir de 2 kg
2 g	à partir de 2 kg
5 g	à partir de 5 kg
10 g	à partir de 10 kg
20 g	à partir de 20 kg
50 g	à partir de 50 kg



OUTIL VIDEO



vimeo



balances COMPACTES



S30-A - page 6

- 3/6/15/30kg



9260 - page 7

- 3/6/15/30kg



GX - page 8

- 3/6/15/30kg



S30i-neo - page 9

- 3/6/15/30kg



S30i - page 10-11

- 3/6/15/30kg

STRUCTURE

- ABS
- Plateau inox AISI 304

**PROTECTION**

- IP56
- Butées de surcharge

UTILISATION

- De +5° à +40°C
- Humidité < 60%

ALIMENTATION

- Détachable
- 100-240V, 50/60Hz
- 12V 800mA
- Réf. 32302

**BATTERIE**

- Intégrée
- 6V5.0Ah
- Réf. 32276

POIDS

- 4,2kg



vimeo

**AFFICHAGE**

- Hauteur : 20 mm
- LCD rétro-éclairé

**FONCTIONS**

- Pesage
- Tarage
- Comptage
- g/kg, pcs

* Page 3.

**OPTION**

- Certification Cofrac réf. 670-1 : 90€ HT *



Modèle	Portée	Précision	Plateau (mm)	Tarif (HT)
S30-3000	3 kg	0,2 g		
S30-6000	6 kg	0,5 g		
S30-15000	15 kg	1 g		
S30-30000	30 kg	2 g		
			250 x 197	229€

balance compacte

9260 - de 3kg à 30kg

STRUCTURE

- ABS
- Plateau inox AISI 304



PROTECTION

- IP56
- Butées de surcharge

UTILISATION

- De +5° à +40°C
- Humidité < 80%

ALIMENTATION

- Détachable
- 100-240V, 50/60Hz
- 12V 1000mA
- Réf. 618.12080



BATTERIE

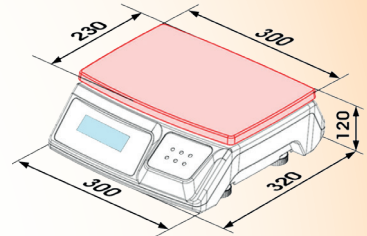
- Intégrée
- 6V4.5Ah
- Réf. 590.003

POIDS

- 4kg



vimeo



AFFICHAGE

- Hauteur : 18 mm
- LCD rétro-éclairé

FONCTIONS

- Pesage
- Tarage
- Comptage
- Totalisation
- g/kg, pcs

OPTIONS

- Lot de 5 housses réf. 29005 : 45€ HT
- Certification Cofrac réf. 670-1 : 90€ HT *

* Page 3.



Modèle	Portée	Précision	Plateau (mm)	Tarif (HT)
9260.03	3 kg	0,1 g		
9260.06	6 kg	0,2 g		
9260.15	15 kg	0,5 g		
9260.30	30 kg	1 g		
			300 x 230	310€

STRUCTURE

- Tout inox AISI 304



PROTECTION

- IP65
- Butées de surcharge

UTILISATION

- De +5° à +40°C
- Humidité < 80%

ALIMENTATION

- Intégrée
- 210-230V, 50/60Hz
- 12 VAC 0.83A 10VA
- Réf. 323000

BATTERIE

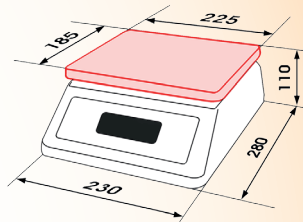
- Intégrée
- 6V4.5Ah
- Réf. 590.003

POIDS

- 3.6kg



vimeo



AFFICHAGE

- Hauteur : 18 mm
- LED rouges (intensité réglable)
- Extinction de l'affichage arrière

FONCTIONS

- Pesage
- Tarage
- Totalisation
- g/kg

* Page 3.



OPTION

- Certification Cofrac réf. 670-1 : 90€ HT *

Modèle	Portée	Précision	Plateau (mm)	Tarif (HT)
GX3000	3 kg	0,2 g		
GX6000	6 kg	0,5 g		
GX15000	15 kg	1 g		
GX30000	30 kg	2 g		
			225 x 185	239€

STRUCTURE

- Tout inox AISI 304

**PROTECTION**

- IP67
- Butées de surcharge

UTILISATION

- De 0° à +40°C
- Humidité < 85%

ALIMENTATION

- Détachable
- 100-240V, 50/60Hz
- 12V 800mA
- Réf. 32302

BATTERIE

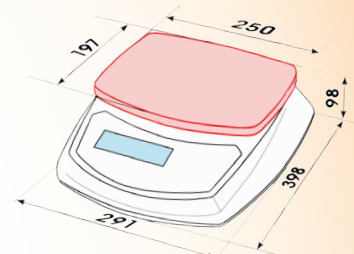
- Intégrée
- 6V5.0Ah
- Réf. 32276

POIDS

- 4,6kg



vimeo

**AFFICHAGE**

- Hauteur : 20 mm
- LCD rétro-éclairé

**FONCTIONS**

- Pesage
- Tarage
- Comptage
- g/kg, pcs

* Page 3.

**OPTION**

- Certification Cofrac réf. 670-1 : 90€ HT *



Modèle	Portée	Précision	Plateau (mm)	Prix (HT)
S30-I-3000 NEO	3 kg	0,2 g		
S30-I-6000 NEO	6 kg	0,5 g		
S30-I-15000 NEO	15 kg	1 g		
S30-I-30000 NEO	30 kg	2 g	250 x 197	289€

S30-industrielle

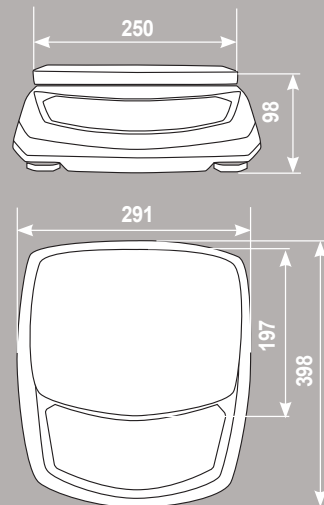


Protection IP67, inox AISI 304, la S30-industrielle est parfaitement adaptée aux environnements difficiles (humidité, atmosphère corrosive, poussière).

Avec un affichage LCD rétro-éclairé de 20mm, 5 couleurs.

Multifonctions, la S30-industrielle est reconnue pour le contrôle +/- des pesées et des pièces comptées (valeurs visées «Inf» et «Sup»), activation des 3 couleurs «Jaune-Vert-Rouge».

AFFICHAGES



balance compacte

S30i - de 3kg à 30kg

STRUCTURE

- Tout inox AISI 304



PROTECTION

- IP67
- Butées de surcharge

UTILISATION

- De 0° à +40°C
- Humidité < 85%

ALIMENTATION

- Détachable
- 100-240V, 50/60Hz
- 12V 800mA
- Réf. 32302

BATTERIE

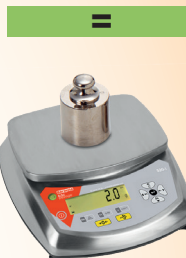
- Intégrée
- 6V5.0Ah
- Réf. 32276

POIDS

- 4,6kg



vimeo



AFFICHAGE

- Hauteur : 20 mm
- LCD rétro-éclairé
- 3 couleurs d'affichage en mode contrôle +/-



FONCTIONS

- Pesage, tarage
- 20 mémoires de tare, tare automatique
- Comptage par échantillonnage
- 99 mémoires de poids de référence
- Pesage et comptage en %
- Totalisation des pesées et des pièces comptées
- Fonction contrôle +/- en poids ou en pièces comptées
- 99 mémoires de seuils +/-
- Unités : g, kg, pcs
- Sortie RS232



OPTIONS

- Imprimante réf. PR3 : 149€ HT
- Programme de Transfert de données réf. T-SOFT : 129€ HT
- Certificat Cofrac réf. 670-1 : 90€ HT ***

* Page 3.



Modèle	Portée	Précision	Plateau (mm)	Prix (HT)
S30-I-3000	3 kg	0,2 g		
S30-I-6000	6 kg	0,5 g		
S30-I-15000	15 kg	1 g		
S30-I-30000	30 kg	2 g		
			250 x 197	339€

INDICATEUR SÉPARÉ

balances avec



S300 - page 13

- 30/60/150kg



S601 - page 14-15

- 30/60/150/300/600kg



S811 - page 16-17

- 15/30/60/150/300/600kg



S910 IP65 - page 18-19

- 15/30/60/150/300/600kg



S910 IP68 - page 20-21

- 3/6/15/30/60/150/300/600kg

STRUCTURE

- Acier époxy
- Plateau inox AISI 304

**PROTECTION**

- IP56
- Butées de surcharge

UTILISATION

- De +10° à +40°C
- Humidité < 60%

FINITION (INDICATEUR)

- Carter ABS IP56

ALIMENTATION

- Déachable
- 100-240V, 50/60Hz
- 12V 800mA
- Réf. 32303

BATTERIE

- Intégrée
- 6V5.0Ah
- Réf. 32276

- Plans disponibles sur www.b3c-pesage.fr



Pesage



Comptage de pièces



Support mural inclus



* Page 3.

**AFFICHAGE**

- Hauteur : 25 mm
- LCD rétro-éclairé

FONCTIONS

- Pesage, tarage
- 20 mémoires de tare
- Comptage
- Totalisation des pesées et pièces comptées
- Date et heure
- Sortie RS232

OPTIONS

- Imprimante réf. PR3 : 149€ HT
- Certificat Cofrac réf. 670-1 : 90€ HT *



Modèle	Portée	Précision	Plateau (mm)	Prix (HT)
S300-30	30 kg	5 g	400 x 300	229€
S300-60	60 kg	10 g		
S300-60-XL	60 kg	10 g	500 x 400	309€
S300-150-XL	150 kg	20 g		

indicateur séparé

Indicateur S601

FINITION

- ABS
- Protection IP56
- Support mural et colonne inox de série



Support mural inclus

ALIMENTATION

- Détachable
- 100-240V, 50/60Hz
- 12V 800mA
- Réf. 32303

BATTERIE

- Intégrée
- 6V5.0Ah
- Réf. 32276

DOSSERET



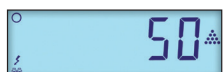
PIED



Clavier ergonomique et étanche



Pesage



Comptage de pièces

AFFICHAGE

- Hauteur : 25 mm
- LCD rétro-éclairé



FONCTIONS

- Pesage
- Tarage automatique
- 20 mémoires de tare
- Comptage
- 99 mémoires de poids de référence (comptage)
- Totalisation des pesées
- Totalisation des pièces comptées
- Date et heure
- Sortie RS232



OPTIONS

- Imprimante réf. PR3 : 149€ HT
- Répétiteur (nous consulter)
- Dosseret inox (nous consulter)
- Pied réf : 2505.01 : 160€ HT
- Programme de Transfert de données réf. T-Soft : 129€ HT
- Certificat Cofrac réf. 670-1 : 90€ HT *

* Page 3.



indicateur séparé

S601 - de 30kg à 600kg

STRUCTURE

- Acier époxy
- Plateau inox AISI 304

PROTECTION

- IP56
- Butées de surcharge

UTILISATION

- De +10° à +40°C
- Humidité < 60%

• Plans disponibles sur www.b3c-pesage.fr



580mm



Structure époxy

IP56

(plateau recouvrant inox)

Modèle	Plateau (mm)	Portée	Précision	Prix (HT)
S601-30-P	300 x 300	30 kg	5 g	329€
S601-30/60-F1	450 x 350	30/60 kg	0-30 kg = 5 g 30-60 kg = 10 g	369€

900mm



Structure époxy

IP56

(plateau recouvrant inox)

Modèle	Plateau (mm)	Portée	Précision	Prix (HT)
S601-60/150-F2	500 x 400	60/150 kg	0-60 kg = 10 g 60-150 kg = 20 g	409€
S601-150/300-F3	600 x 500	150/300 kg	0-150 kg = 20 g 150-300 kg = 50 g	499€

1100mm



Structure époxy

IP56

(plateau recouvrant inox)

Modèle	Plateau (mm)	Portée	Précision	Prix (HT)
S601-150-F4	800 x 600	150 kg	50 g	589€
S601-300-F4		300 kg	100 g	
S601-600-F4		600 kg	200 g	

vimeo



FINITION

- Tout inox AISI 304
- Protection IP67
- Support mural et colonne inox de série



Support mural inclus

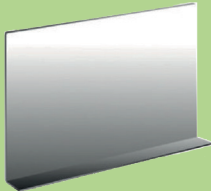
ALIMENTATION

- Détachable
- 100-240V, 50/60Hz
- 12V 800mA
- Réf. 32303

BATTERIE

- Intégrée
- 6V5.0Ah
- Réf. 32276

DOSSERET



PIED



Clavier ergonomique et étanche



Pesage



Comptage de pièces

**AFFICHAGE**

- Hauteur : 25 mm
- LCD rétro-éclairé

FONCTIONS

- Pesage
- Tarage automatique
- 20 mémoires de tare
- Comptage
- 99 mémoires de poids de référence (comptage)
- Totalisation
- Date et heure
- Sortie RS232

**OPTIONS**

- Imprimante réf. PR3 : 149€ HT
- Répéiteur (nous consulter)
- Dosseret inox (nous consulter)
- Pied réf : 2505.01 : 160€ HT
- Programme de Transfert de données réf. T-Soft : 129€ HT
- Certificat Cofrac réf. 670-1 : 90€ HT *

* Page 3.



STRUCTURE

- Tout inox AISI 304

PROTECTION

- IP67
- Butées de surcharge

UTILISATION

- De -5° à +40°C
- Humidité < 90%

- Plans disponibles sur www.b3c-pesage.fr



580 mm



Tout inox



Modèle	Plateau (mm)	Portée	Précision	Prix (HT)
S811-15HI		15 kg	1 g	560€
S811-30/60HI	350 x 300	30/60 kg	0-30 kg = 2 g 30-60 kg = 5 g	560€
S811-30/60LI	400 x 400	30/60 kg	0-30 kg = 2 g 30-60 kg = 5 g	620€

820 mm

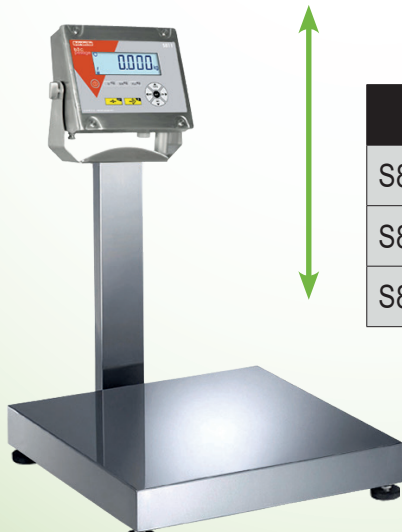


Tout inox



Modèle	Plateau (mm)	Portée	Précision	Prix (HT)
S811-60/150SMI	500 x 400	60/150 kg	0-60 kg = 5 g 60-150 kg = 10 g	680€
S811-60/150MI	600 x 600	60/150 kg	0-60 kg = 10 g 60-150 kg = 20 g	790€
S811-300MI		300 kg	50 g	790€

1200mm



Tout inox



Modèle	Plateau (mm)	Portée	Précision	Prix (HT)
S811-150XI		150 kg	50 g	
S811-300XI	800 x 800	300 kg	100 g	1.290€
S811-600XI		600 kg	200 g	



indicateur séparé

Indicateur S910 IP65

FINITION

- Tout inox AISI 304
- Protection IP65
- Support mural



ALIMENTATION

- Intégrée
 - 100-240 VAC - 12 VDC
 - 50/60 Hz
- Réf. ID41030130

BATTERIE (OPTION)

- Intégrée
 - 3,7V / 5.2AH
- Réf. 220001



Support mural inclus



Clavier ergonomique et étanche

AFFICHAGE

- Hauteur : 25 mm
- LED (très grande lisibilité de loin)



FONCTIONS

- Pesage et tarage
- Tarage automatique, pré-emballage
- 5 Mémoires de tare
- Comptage
- Contrôle +/-
- 5 mémoires de seuils en contrôle +/-
- Unités : kg, pcs
- 2 Sorties RS232



OPTIONS

- Imprimante à tickets autocollants personnalisables (réf. 910114)
- Imprimante Matricielle POS76 II (42 col) à bande papier (réf. IMP28)
- Ethernet TCP/IP RJ 45 (réf. 220005)
- Carte Batterie interne 3,7 V/5, 2Ah (réf. 220001)
- Sortie mode WIFI (réf. 220027)



Statistiques, rapports, éditions :

- Logiciel mono indicateur (réf. GS ONE)
- Logiciel multi indicateurs (réf. GS PRO)

STRUCTURE

- Acier époxy
- Plateau inox AISI 304

PROTECTION

- IP65
- Butées de surcharge
- Alimentation intégrée

UTILISATION

- De -5° à +40°C
- Humidité < 80%

- Plans disponibles sur www.b3c-pesage.fr

**NORMES OFFICIELLES**

Division obligatoire balance (g)	Préparation Conditionnement
1 g	à partir de 200g
2 g	à partir de 2 kg
5 g	à partir de 5 kg
10 g	à partir de 10 kg
20 g	à partir de 20 kg
50 g	à partir de 50 kg



Homologué classe III

époxy / inox

IP65

M

INSTRUMENT RECOGNÉ CONFORME
LIMITÉ DE VÉRIFICATION 202X

OIML

Modèle	Plateau (mm)	Portée	(e) ML	Prix (HT)	Certificat Métrologie
S910-15H-ML	340 x 310	15 kg	5 g	860€	49€
S910-30H-ML		30 kg	10 g		
S910-30L-ML	400 x 400	30 kg	10 g	920€	
S910-60L-ML		60 kg	20 g		



Homologué classe III

époxy / inox

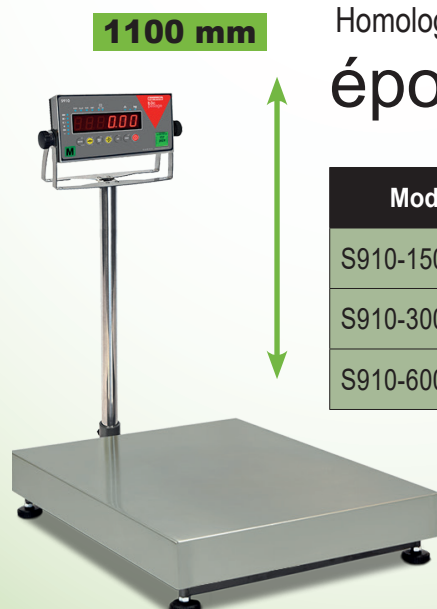
IP65

M

INSTRUMENT RECOGNÉ CONFORME
LIMITÉ DE VÉRIFICATION 202X

OIML

Modèle	Plateau (mm)	Portée	(e) ML	Prix (HT)	Certificat Métrologie
S910-60SM-ML	500 x 400	60 kg	20 g	990€	59€
S910-150SM-ML		150 kg	50 g		
S910-60M-ML	600 x 600	60 kg	20 g	1190€	
S910-150M-ML		150 kg	50 g		
S910-300M-ML		300 kg	100 g		



Homologué classe III

époxy / inox

IP65

M

INSTRUMENT RECOGNÉ CONFORME
LIMITÉ DE VÉRIFICATION 202X

OIML

Modèle	Plateau (mm)	Portée	(e) ML	Prix (HT)	Certificat Métrologie
S910-150X-ML	800 x 800	150 kg	50 g	1590€	79€
S910-300X-ML		300 kg	100 g		
S910-600X-ML		600 kg	200 g		

indicateur séparé

Indicateur S910 IP68

FINITION

- Tout inox AISI 304
- Protection IP68
- Support mural



ALIMENTATION

- Intégrée
 - 100-240 VAC - 12 VDC
 - 50/60 Hz
- Réf. ID41030130

BATTERIE (OPTION)

- 3,7V / 5.2AH
- Réf. 220001



Support mural inclus



Clavier ergonomique et étanche

AFFICHAGE

- Hauteur : 25 mm
- LED (très grande lisibilité de loin)



FONCTIONS

- Pesage et tarage
- Tarage automatique, pré-emballage
- 5 Mémoires de tare
- Comptage
- Contrôle +/-
- 5 mémoires de seuils en contrôle +/-
- Unités : kg, pcs
- 2 Sorties RS232



OPTIONS

- Imprimante à tickets autocollants personnalisables (réf. 910114)
- Imprimante Matricielle POS76 II (42 col) à bande papier (réf. IMP28)
- Ethernet TCP/IP RJ 45 (réf. 220005)
- Carte Batterie interne 3,7 V/5, 2Ah (réf. 220001)
- Sortie mode WIFI (réf. 220027)



Statistiques, rapports, éditions :

- Logiciel mono indicateur (réf. GS ONE)
- Logiciel multi indicateurs (réf. GS PRO)

STRUCTURE

- Tout inox AISI 304

PROTECTION

- IP68
- Butées de surcharge
- Alimentation intégrée

UTILISATION

- De -5° à +40°C
- Humidité < 90%

- Plans disponibles sur www.b3c-pesage.fr

**NORMES OFFICIELLES**

Division obligatoire balance (g)	Préparation Conditionnement
1 g	à partir de 200g
2 g	à partir de 2 kg
5 g	à partir de 5 kg
10 g	à partir de 10 kg
20 g	à partir de 20 kg
50 g	à partir de 50 kg



Homologué classe III

Tout inox**M****OIML**

Modèle	Plateau (mm)	Portée	(e) ML	Prix (HT)	Certificat Métrologie
S910-3HI-ML		3 kg	1 g		
S910-6HI-ML	300 x 300	6 kg	2 g	1230€	
S910-15HI-ML		15 kg	5 g		49€
S910-30LI-ML		30 kg	10 g		
S910-60LI-ML	400 x 400	60 kg	20 g	1390€	



Homologué classe III

Tout inox**M****OIML**

Modèle	Plateau (mm)	Portée	(e) ML	Prix (HT)	Certificat Métrologie
S910-60SMI-ML	500 x 400	60 kg	20 g	1490€	
S910-150SMI-ML		150 kg	50 g		
S910-60MI-ML		60 kg	20 g		59€
S910-150MI-ML	650 x 500	150 kg	50 g	1690€	
S910-300MI-ML		300 kg	100 g		



Homologué classe III

Tout inox**M****OIML**

Modèle	Plateau (mm)	Portée	(e) ML	Prix (HT)	Certificat Métrologie
S910-150XI-ML		150 kg	50 g		
S910-300XI-ML	800 x 800	300 kg	100 g	2990€	
S910-600XI-ML		600 kg	200 g		79€

balances COMPTEUSES



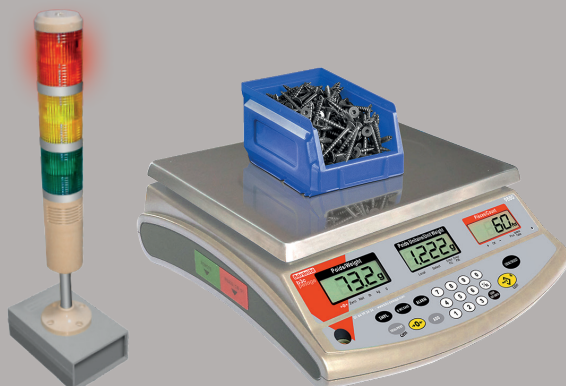
S720 - page 23

- 30/60/150/300/600kg



9860 - page 24

- 3/6/15/30kg



9880 - page 25

- 3/6/15/30kg

STRUCTURE

- Acier époxy
- Plateau inox AISI 304
- Support de table de série

**PROTECTION**

- IP56
- Butées de surcharge

ALIMENTATION

- Déattachable
 - Input 100-240V
50/60Hz 0.4A Max
 - Output 12V 1000mA
- Réf. 32311

BATTERIE

- Rechargeable
 - 6V4.5Ah
- Réf. 590.003

AFFICHAGE

- Hauteur : 18.5 mm
- LCD rétro-éclairé

**FONCTIONS**

- Pesage, tarage (direct ou par tabulation)
- 10 mémoires de tare
- Comptage par échantillonnage
- Comptage par tabulation du poids de référence
- 200 mémoires de poids de référence
- Fonction contrôle +/- en poids ou en pièces comptées
- 99 mémoires de seuils +/-
- Totalisation des pesées et des pièces comptées
- Clavier numérique

**OPTIONS**

- Imprimante à tickets autocollants DATECS réf. LP-50 : 310€ HT
- Colonne lumineuse réf. COLS720 : 85€ HT
- Colonne inox H : 350 pour 335x305mm réf. C-I-1 : 95€ HT
- Colonne inox H : 600 pour 550x420mm - 650x500mm réf. C-I-2 : 95€ HT



Modèle	Plateau (mm)	Portée	Précision	Prix (HT)
S720-30-HR	300 x 300	30 kg	1 g	590€
S720-60-F2	550 x 420	60 kg	2 g	660€
S720-150-F3	650 x 500	150 kg	5 g	790€
S720-300-F4		300 kg	10 g	860€
S720-600-F4	800 x 600	600 kg	20 g	

STRUCTURE

- ABS
- Plateau inox AISI 304

**PROTECTION**

- IP56
- Butées de surcharge

ALIMENTATION

- Déachable
- 100-240V, 50/60Hz
- 12V 1000mA
- Réf. 618.12080

**BATTERIE**

- Intégrée
- 6V4.5Ah
- Réf. 590.003

POIDS

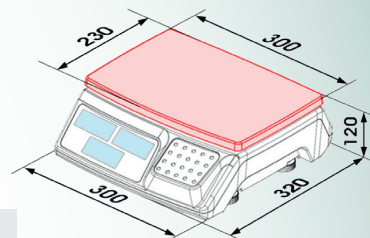
- 4kg

**AFFICHAGE**

- Hauteur : 18 mm
- 3 afficheurs LCD

**FONCTIONS**

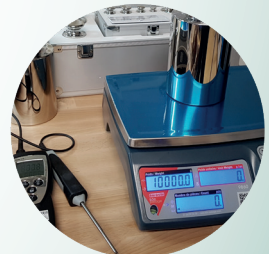
- Pesage, tarage (direct ou par tabulation)
- Comptage par échantillonnage
- Comptage par tabulation du poids de référence
- 200 mémoires de poids de référence
- Totalisation des pesées et des pièces comptées
- Clavier numérique



* Page 3.

**OPTION**

- Certificat Cofrac réf. 670-1 : 90€ HT *



vimeo



Modèle	Portée	Précision	Plateau (mm)	Prix (HT)
9860.03	3 kg	0,05 g	300 x 230	359€
9860.06	6 kg	0,1 g		
9860.15	15 kg	0,2 g		
9860.30	30 kg	0,5 g		

balance compteuse

9880 - de 3kg à 30kg



STRUCTURE

- ABS
- Plateau inox AISI 304



PROTECTION

- IP56
- Butées de surcharge

ALIMENTATION

- Déattachable
- 100-240V, 50/60Hz
- 12V 1000mA
- Réf. 618.12080

BATTERIE

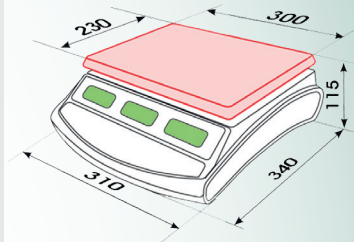
- Intégrée
- 6V4.5Ah
- Réf. 590.003

POIDS

- 4kg



vimeo



OPTIONS

- Groupe de comptage
- Imprimante à ticket autocollants réf. LP-50 : 310€ HT
- Certificat Cofrac réf. 670-1 : 90€ HT *

* Page 3.



Modèle	Portée	Précision	Plateau (mm)	Prix (HT)	Option (HT)
9880.03	3 kg	0,05 g			Colonne lumineuse réf. COL9880
9880.06	6 kg	0,1 g		359€	+95€
9880.15	15 kg	0,2 g			
9880.30	30 kg	0,5 g			
			300 x 230		

HAUTE PRÉCISION

balances



LAB-800 - page 27

- 150/600/1200/3000g



LAB-A - page 28

- 210g



LAB-S - page 29

- 410g/500g/12/32/40/50kg



LAB-V1 - page 30

- 8000g



LAB-V - page 31

- 30/50kg

haute précision

LAB-800 - de 150g à 3000g



STRUCTURE

- ABS
- Plateau inox AISI 304

PROTECTION

- IP44
- Butées de surcharge

ALIMENTATION

- Intégrée
- 100-240V, 50/60Hz
- 12VDC 1000mA
- Réf. 618.12080

BATTERIE

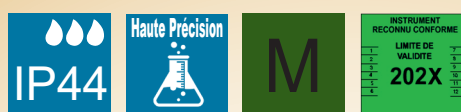
- Autonomie 30 à 70h
- 6V1.2AH/1000mA
- Réf. 590.400



vimeo

NORMES OFFICIELLES

Division obligatoire balance (g)	Préparation Conditionnement
0.1 g	Quelconque
0.2 g	à partir de 10 g
0.5 g	à partir de 50 g
1 g	à partir de 200 g
2 g	à partir de 2 kg



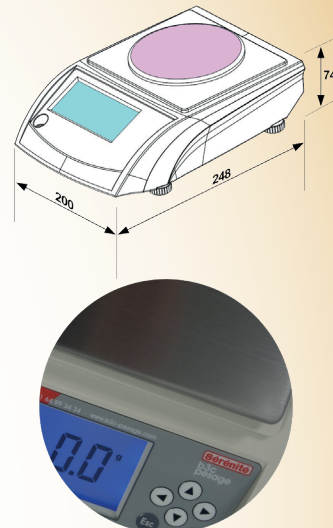
AFFICHAGE

- Hauteur : 28 mm
- LCD rétro-éclairé



FONCTIONS

- Pesage, tarage
- Pesage et comptage en %
- Fonction contrôle +/-
- 99 mémoires de seuils +/-
- Comptage par échantillonnage
- Comptage par tabulation du poids de référence
- 99 mémoires de poids de référence
- Unités : g, %, lb, pcs
- Sortie USB



* Page 3.



OPTIONS

- Imprimante réf. PR5
- Certificat Cofrac réf. 670-1 : 90€ HT *

Modèle	Portée	Précision	Plateau (mm)	Prix (HT)
LAB800-150	150 g	0,005 g	Ø 116	
LAB800-600	600 g	0,01 g		295€
LAB800-1200	1200 g	0,02 g	144 x 124	
LAB800-3000	3000 g	0,1 g		
Modèle	Portée	(e) ML	Plateau (mm)	Prix (HT)
LAB800-300-ML	300 g	0,05 g	Ø 116	398€
LAB800-600-ML	600 g	0,1 g		
LAB800-1200-ML	1200 g	0,2 g	144 x 124	59€ Etalonnage
LAB800-3000-ML	3000 g	0,5 g		

haute précision

LAB-A - 210g



STRUCTURE

- ABS, Aluminium
- Plateau inox AISI 304



DIMENSIONS

- Largeur : 310 mm
- Profondeur : 470 mm
- Hauteur : 320 mm

PROTECTION

- IP44
- Butées de surcharge

UTILISATION

- De +13° à +25°C
- Humidité < 60%

ALIMENTATION

- Détachable
 - Input : 220V, 50Hz
 - Output : 7,5V-600mA
- Réf. 32310



vimeo



Indicateur séparé
(câble spiralé)

Calibration interne automatique



AFFICHAGE

- Hauteur : 18.2 mm
- LCD rétro-éclairé

FONCTIONS

- Calibration interne
- Pesage, tarage
- Détermination en %
- Fonction contrôle +/-
- Fonction Hold
- Comptage
- Unités : g, %, lb, pcs
- Sortie RS232

Modèle	Portée	Précision	Linéarité	Plateau (mm)	Prix (HT)
LAB-A-210	210 g	0-20 g = 0,01 mg 20-210 g = 0,1 mg	+/- 0,02 mg +/- 0,2 mg	Ø 90	990€

haute précision

LAB-S - de 410g à 5000g



STRUCTURE

- ABS, Aluminium
- Plateau inox AISI 304

PROTECTION

- IP44
- Butées de surcharge

ALIMENTATION

- Déachable
 - Input : 220V, 50Hz
 - Output : 7,5V-600mA
- Réf. 32310



AFFICHAGE

- Hauteur : 18.2 mm
- LCD rétro-éclairé



FONCTIONS

- Pesage, tarage
- Détermination en %
- Fonction contrôle +/-
- Fonction Hold
- Comptage
- Unités : g, %, lb, pcs
- Sortie RS232

* Page 3.



OPTION

- Certificat Cofrac réf. 670-1 : 90€ HT *



vimeo

NORMES OFFICIELLES

Division obligatoire balance (g)	Préparation Conditionnement
0.1 g	Quelconque
0.2 g	à partir de 10 g
0.5 g	à partir de 50 g
1 g	à partir de 200 g
2 g	à partir de 2 kg

Modèle	Portée	Précision	Plateau (mm)	Prix (HT)
LAB-S-410	410 g	0,001 g	Ø 115	720€
LAB-S-1200	1200 g	0,01 g		520€
LAB-S-3200	3200 g	0,01 g	Ø 160	590€
LAB-S-5000	5000 g	0,01 g		690€
Modèle	Portée	(e) ML	Plateau (mm)	Prix (HT)
LAB-S-500-ML	500 g	0,01 g	Ø 115	1190€
LAB-S-4000-ML	4000 g	0,1 g	165 x 165	1290€

STRUCTURE

- Acier époxy
- Plateau inox AISI 304

**DIMENSIONS**

- Largeur : 233 mm
- Profondeur : 340 mm
- Hauteur : 385 mm

PROTECTION

- IP56
- Butées de surcharge

**ALIMENTATION**

- Déattachable
 - Input : 220V, 50Hz
 - Output : 7,5V-600mA
- Réf. 32310

**AFFICHAGE**

- Hauteur : 18.2 mm
- LCD rétro-éclairé

**FONCTIONS**

- Pesage, tarage
- Détermination en %
- Fonction contrôle +/-
- Comptage
- Unités : g, %, pcs
- Pesage et comptage en %
- Sortie RS232

* Page 3.

**OPTIONS**

- Certificat Cofrac réf. 670-1 : 90€ HT *



vimeo



Modèle	Portée	Précision	Linéarité	Plateau (mm)	Prix (HT)
LAB-V1-8	8000 g	0,1 g	+/- 0,2 g	Ø 240	590€

STRUCTURE

- Acier laqué
- Plateau inox AISI 304

**DIMENSIONS**

- Largeur : 385 mm
- Profondeur : 335 mm
- Hauteur : 135 mm

PROTECTION

- IP56
- Butées de surcharge

UTILISATION

- De +13° à +25°C
- Humidité < 60%

ALIMENTATION

- Déattachable
 - Input : 220V, 50Hz
 - Output : 7,5V-600mA
- Réf. 32310



vimeo



Support mural de série

AFFICHAGE

- Hauteur : 18.2 mm
- LCD rétro-éclairé

**FONCTIONS**

- Pesage, tarage
- Détermination en %
- Fonction contrôle +/-
- Comptage
- Unités : g, %, pcs
- Pesage et comptage en %
- Sortie RS232

**OPTION**

- Colonne indicateur réf. COL-LABV : 60€ HT
- Certificat Cofrac réf. 670-1 : 90€ HT *

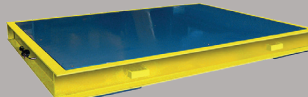
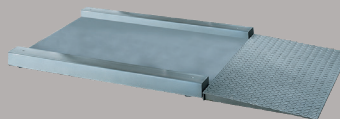
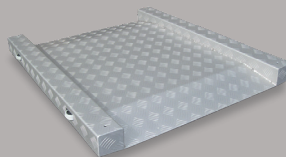
* Page 3.



Modèle	Portée	Précision	Linéarité	Plateau (mm)	Prix (HT)
LAB-V-30	30 kg	0,1 g	+/- 0,2 g	390 x 310	1490€
LAB-V-50	50 kg	0,5 g	+/- 1 g		1090€

Monobloc / Inox / Laquée

plates-formes



M

2814.VTP - page 33

- 300/600kg

M

2814.VT - page 34

- 300/600kg

M

2814.VTI - page 34

- 300/600kg

M

2814 inox - page 35

- 300/600/1500/3000kg

M

2817- REL inox - page 36/37

- 300/600/1500/3000kg



2817- REH inox - page 38

- 600/1500/3000kg



2814 - REL inox - page 39

- 300/600/1500kg

M

2814 laquée - page 40

- 300/600/1500/3000kg

M

2816 - HR laquée - page 41

- 1500/3000/6000kg

plate-forme monobloc

2814.VTP - de 300kg à 600kg

STRUCTURE

- Acier époxy
- 4 capteurs inox IP67

PROTECTION

- IP66

UTILISATION

- De -5° à +40°C
- Humidité < 80%



S811 IP67- p.50



S911 IP68 Clavier - p.49

IP66

M

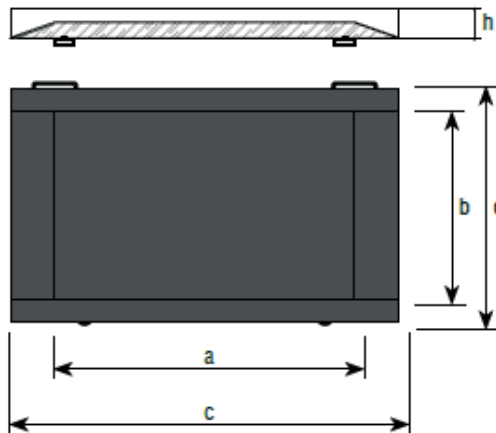
Surbaissée monobloc



Plate-forme monobloc

- Economique, robuste
- Légère, mobile avec 2 roues incorporées
- Pesage sécurisé, avec 2 longerons latéraux
- 2 rampes d'accès intégrées
- Tôle larmée, de 6 mm d'épaisseur
- Sortie de 5 mètres de câble de mesure

Finition Epoxy :



Tablier (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)
1200 x 1200	1200	1200	1600	1400	50



Modèle	Tablier (mm)	Finition	Portée	Echelon	Usage
2814.VTP.1200	1200 x 1200	Epoxy	300 kg	100g	Contrôle interne
2814.VTP.1200.ML	1200 x 1200	Epoxy	600 kg	200g	Métrologie Légale (S911)



STRUCTURE

- Tout inox AISI 304
- Aluminium
- 4 capteurs inox IP67

PROTECTION

- IP66

UTILISATION

- De -5° à +40°C
- Humidité < 80%



S811 IP67- p.50



S911 IP68 Clavier - p.49

IP66

M

Surbaissée monobloc



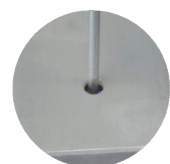
Transport facile



Légère, mobile (2 roues incorporées)



Anneaux de levage

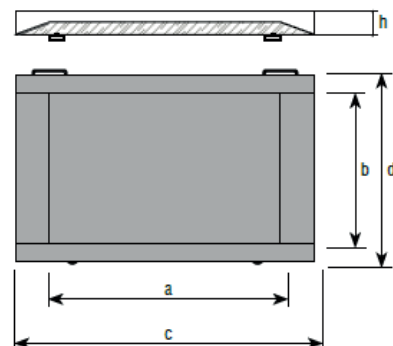


Pieds réglables

Plate-forme monobloc

- Economique, robuste
- Pesage sécurisé, avec 2 longerons latéraux
- 2 rampes d'accès intégrées
- Sortie de 5 mètres de câble de mesure

Tablier (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)
800 x 800	800	800	1215	1000	50
1000 x 1200	1200	1000	1615	1200	
1000 x 1000	1000	1000	1400	1200	60



Modèle	Tablier (mm)	Finition	Portée	Echelon	Usage
2814.VT.1200	1000 x 1200	Aluminium	300 kg	100g	Contrôle interne
2814.VT.800.ML	800 x 800		600 kg	200g	Métrologie Légale (S911)
2814.VTI.1000	1000 x 1000	Inox	300 kg	100g	Contrôle interne
2814.VTI.1000.ML			600 kg	200g	Métrologie Légale (S911)



STRUCTURE

- Tout inox AISI 304
- 4 capteurs inox

**Surbaissée****PROTECTION**

- IP67

UTILISATION

- De -10° à +40°C
- Humidité < 90%



S811 IP67 - p.50



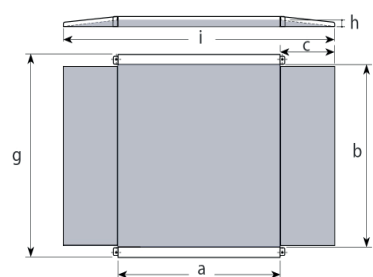
S911 IP68 Clavier - p.49

Une rampe d'accès de série

**FINITION INOX**

- AISI 304 et AISI 316 sont des alliages résistants à la corrosion.
- L'AISI 304 est utilisé pour les installations standards en plein air ou à l'intérieur.
- Pour les expositions à des matières oxydantes, nettoyantes, il est recommandé l'AISI 316 (Sa composition chimique comprend du molybdène et un taux plus élevé de nickel)

Tablier (mm)	A (mm)	B (mm)	G (mm)	C (mm)	A+C (mm)	Hauteur
800 x 800	800	800	1000	500	1300	45
1000 x 1000	1000	1000	1200		1500	
1250 x 1000	1250	1000	1200		1750	
1250 x 1250	1250	1250	1450		1750	
1500 x 1250	1500	1250	1450		2000	
1500 x 1500	1500	1500	1700		2000	



Modèle	Tablier (mm)	Inox	Portée	Echelon	2ème rampe
2814.804	800 x 800	AISI304	300 kg	100g	RIBEP-1
2814.805			600 kg	200g	
2814.966	1000 x 1000	AISI316	300 kg	100g	RIBEP-1-XI
2814.967			600 kg	200g	
2814.1004	1000 x 1250	AISI304	300 kg	100g	RIBEP-2
2814.1005			600 kg	200g	
2814.1256	1000 x 1500	AISI304	600 kg	200g	RIBEP-2
2814.1257			1500 kg	500g	
2814.1366	1250 x 1250	AISI316	600 kg	200g	RIBEP-2-XI
2814.1367			1500 kg	500g	
2814.1507	1250 x 1500	AISI304	1500 kg	500g	RIBEP-5
2814.1508			3000 kg	1kg	
2814.1514	1500 x 1500	AISI304	1500 kg	500g	RIBEP-6
2814.1515			3000 kg	1kg	
2814.1666		AISI316	1500 kg	500g	RIBEP-6-XI
2814.1667			3000 kg	1kg	

Dimensions sur mesure, nous consulter

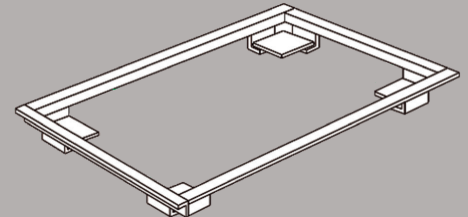


2817- REL

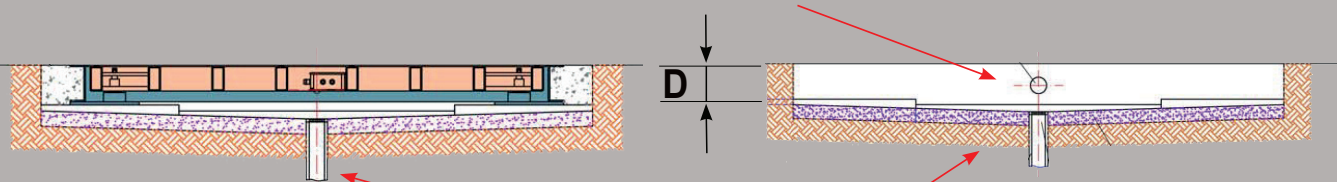


Dimensions Maçonnerie (minimum)

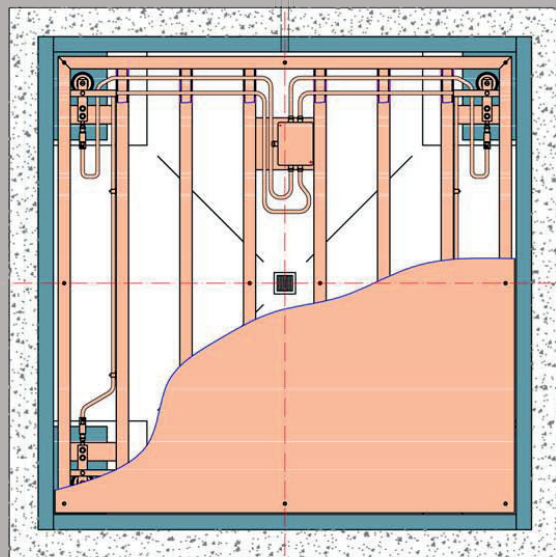
Plate-Forme (mm)	A (mm) x B (mm) X D (mm)
réf. MI-800	1060 x 1060 x Profondeur : 130
réf. MI-1000	1260 x 1260 x Profondeur : 130
réf. MI-1250	1260 x 1510 x Profondeur : 130
réf. MI-1500	1510 x 1760 x Profondeur : 130



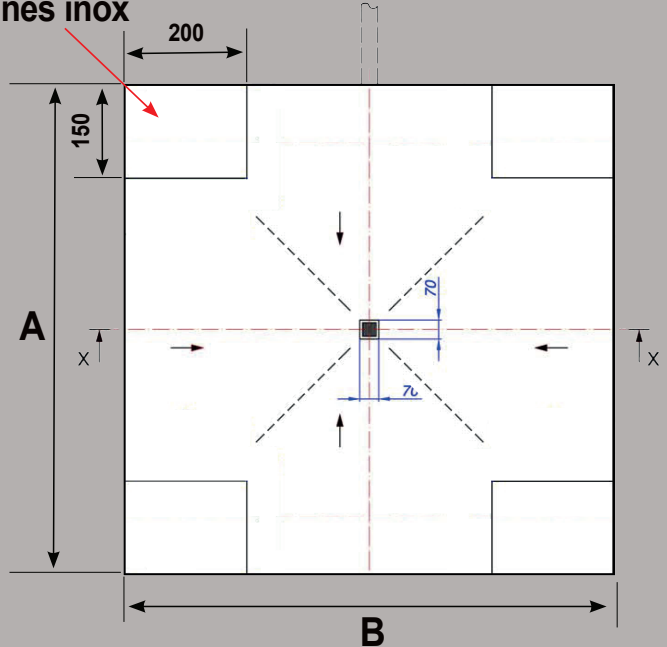
Fourreau pour le passage du câble de mesure Ø 40mm



Béton



Syphon d'évacuation des eaux
Platines inox



STRUCTURE

- Inox AISI 304/316
- 4 capteurs inox
- Hauteur : 100 mm

NETTOYAGE

- Plateau relevable (vérins)

PROTECTION

- IP67

UTILISATION

- De -10° à +45°C
- Humidité < 90%



S911 IP68 Clavier - p.49

IP67

**Encastree relevable****FINITION INOX**

- AISI 304 et AISI 316 sont des alliages résistants à la corrosion.
- L'AISI 304 est utilisé pour les installations standards en plein air ou à l'intérieur.
- Pour les expositions à des matières oxydantes, nettoyantes, il est recommandé l'AISI 316 (Sa composition chimique comprend du molybdène et un taux plus élevé de nickel)

POINTS FORTS

- Protection IP67, INOX (AISI 304 ou 316)
- Résistance élevée aux chocs
- 4 capteurs interchangeables avec protection contre les surcharges
- Ouverture assistée par vérins à gaz permettant l'accès et le nettoyage de la fosse



Modèle	Tablier (mm)	Inox	Portée	Echelon	Cuvelage
2817.804.REL	800 x 800	AISI304	300 kg	100g	MI-800
2817.805.REL			600 kg	200g	
2817.966.REL	1000 x 1000	AISI316	300 kg	100g	MI-800 XI
2817.967.REL			600 kg	200g	
2817.1004.REL	1000 x 1250	AISI304	300 kg	100g	MI-1000
2817.1005.REL			600 kg	200g	
2817.1256.REL	1250 x 1500	AISI304	600 kg	200g	MI-1250
2817.1257.REL			1500 kg	500g	
2817.1366.REL	1250 x 1500	AISI316	600 kg	200g	MI-1250 XI
2817.1367.REL			1500 kg	500g	
2817.1507.REL	1250 x 1500	AISI304	1500 kg	500g	MI-1500
2817.1508.REL			3000 kg	1kg	
2817.1866.REL	1250 x 1500	AISI316	1500 kg	500g	MI-1500 XI
2817.1367.REL			3000 kg	1kg	

Dimensions sur mesure, nous consulter



STRUCTURE

- Tout inox AISI 304
- 4 capteurs inox



Rehaussée relevable

NETTOYAGE

- Plateau relevable (vérins)

PROTECTION

- IP67

UTILISATION

- De -10° à +40°C
- Humidité < 90%



S911 IP68 Clavier - p.49



1. Tablier
2. Structure interne
3. Leviers
4. Rehausse
5. Capteur

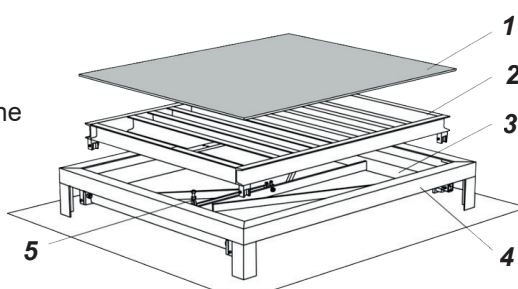
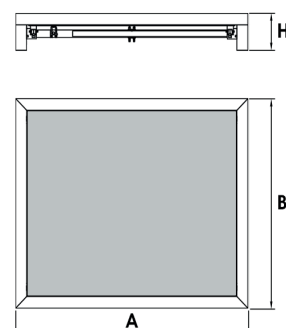


Plate-forme pour gerbeur

Tablier (mm)	A (mm)	B (mm)	Hauteur rehausse	Portée
800 x 800	970	970	250 / 290 mm	300 - 600 kg
1000 x 1000	1170	1170		300 - 600 kg
1000 x 1250	1420	1170		600 - 1500 kg
1250 x 1500	1670	1420		1500 / 3000 kg
1500 x 1500	1670	1670		1500 / 3000 - 6000 kg



Modèle	Tablier (mm)	Hauteur (mm)	Portée	Précision
2817.1256.REH	1250 x 1000	à définir	600 kg	200g
2817.1257.REH			1500 kg	500g
2817.1507.REH			1500 kg	500g
2817.1508.REH			3000 kg	1kg
2817.1514.REH			1500 kg	500g
2817.1515.REH			3000 kg	1kg

Dimensions sur mesure, nous consulter



STRUCTURE

- Tout inox AISI 316
- 4 capteurs inox



Surbaissée relevable

NETTOYAGE

- Plateau relevable (vérins)

PROTECTION

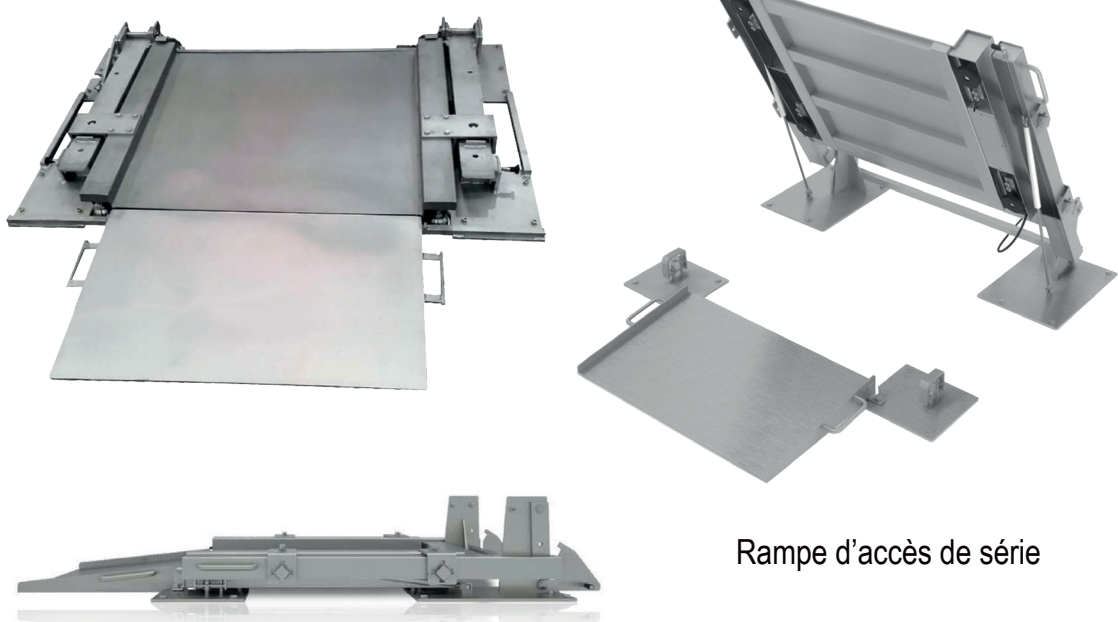
- IP68/69

UTILISATION

- De -10° °C
- Humidité < 90%



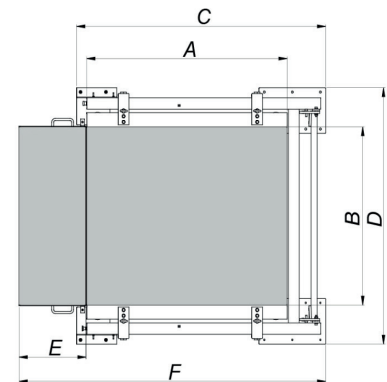
S911 IP68 Clavier - p.49



Rampe d'accès de série



Tablier (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	F (mm)	Hauteur
800 x 800	800	800	1165	1350	1590	50mm
1000 x 1000	1000	1000	1365	1550	1790	
1000 x 1250	1250	1000	1615	1550	2040	
1250 x 1500	1500	1250	1865	1800	2290	



Modèle	Tablier (mm)	Hauteur (mm)	Portée	Précision
2814.804.REL	800 x 800	50	300 kg	100g
2814.1004.REL	1000 x 1000		300 kg	100g
2814.1005.REL	1000 x 1250		600 kg	200g
2814.1256.REL	1000 x 1250		600 kg	200g
2814.1257.REL	1250 x 1500		1500 kg	500g
2814.1507.REL	1250 x 1500		1500 kg	500g

Dimensions sur mesure, nous consulter



**STRUCTURE**

- Acier époxy
- Tout inox AISI 304
- 4 capteurs inox

PROTECTION

- IP56

UTILISATION

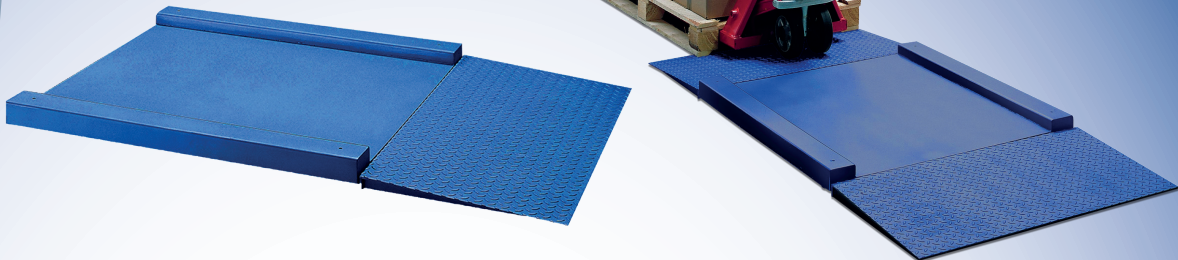
- De +10° à +40°C



S811 IP67 - p.50



S911 IP68 Clavier - p.49

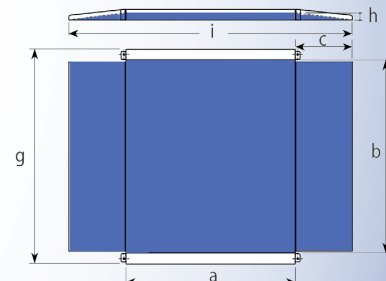
**Surbaissée**

Rampe d'accès de série

**OPTIONS**

- 2^{ème} rampe d'accès peinte largeur 800 mm réf. RPBEP-1
- 2^{ème} rampe d'accès peinte largeur 1000 mm réf. RPBEP-2
- 2^{ème} rampe d'accès peinte largeur 1250 mm réf. RPBEP-5
- 2^{ème} rampe d'accès peinte largeur 1500 mm réf. RPBEP-6

Tablier (mm)	A (mm)	B (mm)	G (mm)	C (mm)	A+C (mm)	Hauteur
800 x 800	800	800	1000	500	1300	45
1000 x 1000	1000	1000	1200		1500	
1000 x 1250	1250	1000	1200		1750	
1250 x 1250	1250	1250	1450		1750	
1250 x 1500	1500	1250	1450		2000	
1500 x 1500	1500	1500	1700		2000	



Modèle	Tablier (mm)	Hauteur (mm)	Portée	Précision
2814.800	800 x 800	45	300 kg	100g
2814.801			600 kg	200g
2814.1000			300 kg	100g
2814.1001			600 kg	200g
2814.1250			600 kg	200g
2814.1251			1500 kg	500g
2814.1501			1500 kg	500g
2814.1502			3000 kg	1kg
2814.1510			1500 kg	500g
2814.1511			3000 kg	1kg

Dimensions sur mesure, nous consulter



STRUCTURE

- Acier époxy
- 4 capteurs inox

PROTECTION

- IP56

UTILISATION

- De +10° à +45°C
- Humidité < 60%

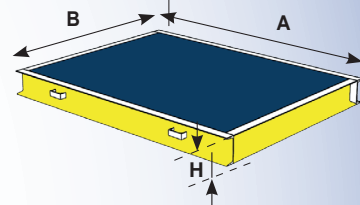


S911 IP68 Clavier - p.49

IP56
Haute résistance

Avec cadre de protection contre les chocs latéraux

Tablier (mm)	Résistance	ép	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Pds Brut
1500 x 1500	8t	5 mm	1650	1650	175	530 kg
1500 x 2000		5 mm	2150	1650	175	690 kg
2000 x 2000		5 mm	2150	2150	175	820 kg
2000 x 2500		5 mm	2650	2150	175	950 kg
1500 x 1500	12t	10 mm	1650	1650	195	720 kg
1500 x 2000		10 mm	2150	1650	195	890 kg
2000 x 2000		10 mm	2150	2150	195	1060 kg
2000 x 2500		10 mm	2650	2150	195	1220 kg

**Capacité de résistance aux chocs 8T**

Modèle	Tablier (mm)	Hauteur (mm)	Portée	Précision
2816.8000	1500 x 1500	175	1500 kg	500g
2816.8001			3000 kg	1kg
2816.8002	1500 x 2000		1500 kg	500g
2816.8003			3000 kg	1kg
2816.8004	2000 x 2000		1500 kg	500g
2816.8005			3000 kg	1000g
2816.8006	2000 x 2500		1500 kg	500kg
2816.8007			3000 kg	1kg

Capacité de résistance aux chocs 12T

Modèle	Tablier (mm)	Hauteur (mm)	Portée	Précision
2816.12001	1500 x 1500	195	6000 kg	2kg
2816.12002	1500 x 2000			
2816.12003	2000 x 2000			
2816.12004	2000 x 2500			

Dimensions sur mesure, nous consulter

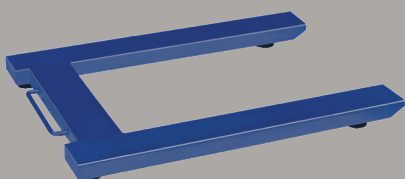


pesage MOBILE



Barres peseuses - page 43

- 1500/3000/6000kg



U-Peseur - page 44

- 1500kg



Transerenite 1T&2T - page 45

- 2000kg



Transpalette inox - page 46

- 2000kg



Transpalette epoxy - page 47

- 2000kg

STRUCTURE

- Acier époxy
- Capteurs inox

**PROTECTION**

- IP56

UTILISATION

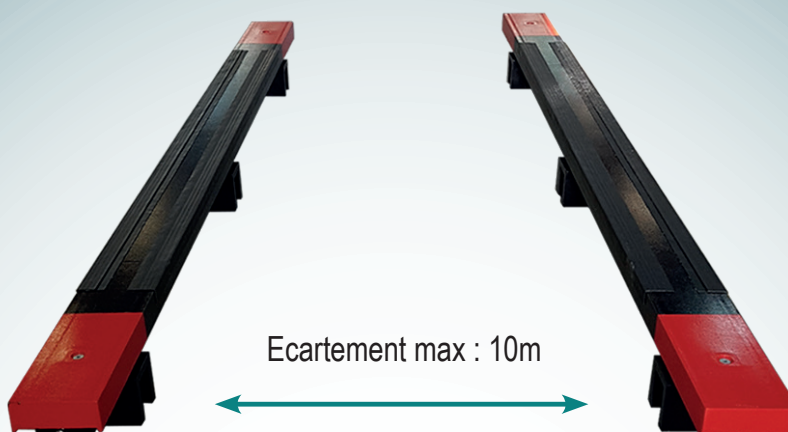
- De +10° à +40°C
- Humidité < 60%

RESISTANCE

- 200% de la portée



S911 IP68 Clavier - p.49

**POINTS FORTS**

- Barres peseuses permettant de peser avec simplicité et facilité des caisses, structures, machines, tubes..
- Robuste, manipulable avec tirepalette, gerbeur
- Cables de mesure blindés
- Indicateur multifonctions autonome



Avec logiciel de création d'étiquettes :

- Code à barres, Logo, Date-Heure
- Lot de pesée, désignations...

OPTION

- Imprimante à tickets autocollants personnalisables
réf. GODEX : 890€ HT (avec soft)

- Imprimante à transfert thermique (Direct)
- Rubans transfert (Longueur : 300 m)
- Largeur d'étiquette max : 108 mm
- Ecran couleur
- Clavier PC-USB
- Interface : USB 2.0, RS232, Ethernet

Modèle	Tablier (mm)	Hauteur (mm)	Portée	Précision
SBP1500-1500			1500 kg	500g
SBP1500-3000	1500 x 230		3000 kg	1kg
SBP1500-6000			6000 kg	2kg
SBP2000-1500			1500 kg	500g
SBP2000-3000	2000 x 230		3000 kg	1kg
SBP2000-6000			6000 kg	2kg
SBP2500-1500			1500 kg	500g
SBP2500-3000	2500 x 230		3000 kg	1kg
SBP2500-6000			6000 kg	2kg

Dimensions sur mesure, nous consulter



STRUCTURE

- Acier époxy
- Tout inox AISI 304
- 4 capteurs inox

IP56
PROTECTION

- IP56

UTILISATION

- De +10° à +45°C
- Humidité < 60%

RESISTANCE

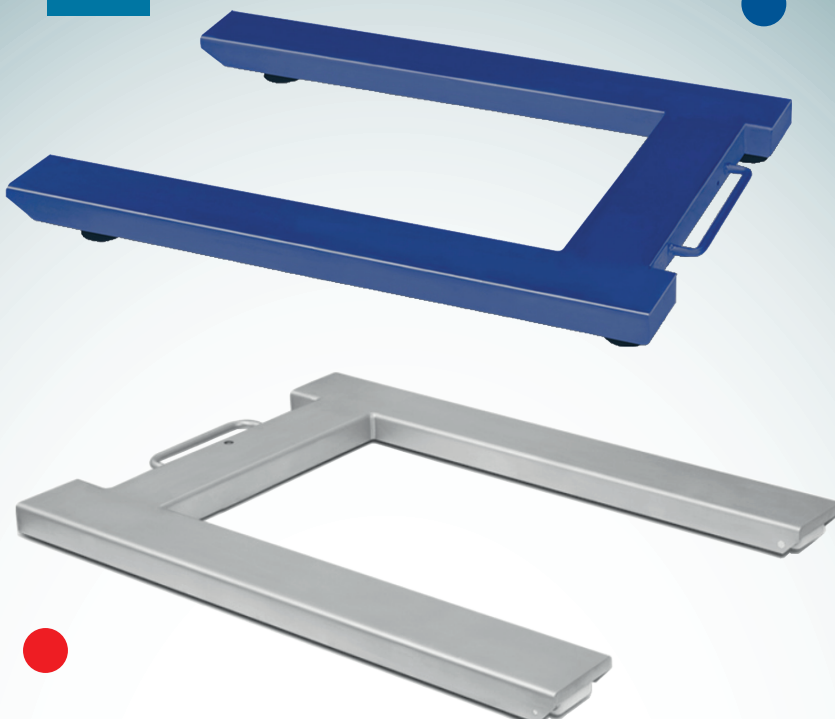
- 200% de la portée



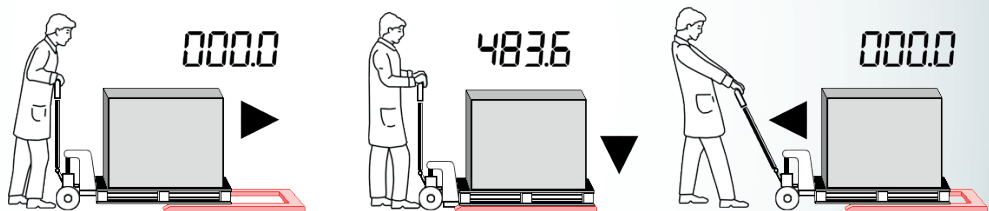
S811 IP67- p.50



S911 IP68 Clavier - p.49



Pieds ajustables avec deux roulettes pour le déplacement

**FONCTIONS**

- Pesage
- Tarage automatique
- Comptage de pièces
- Totalisation
- Fonction HOLD (maintien du poids)
- Date et heure

Modèle	Dimension (mm)	Portée	Précision bi-échelons
2815.12	920 x 1200	1500 kg	0 - 600kg = 200g 600 - 1500kg = 500g
2815.22	920 x 1200	1500 kg	0 - 600kg = 200g 600 - 1500kg = 500g

Versions ML, nous consulter

STRUCTURE

- Acier époxy
- 4 capteurs inox IP65
- 2 x 2 roues à l'avant
- Roues en caoutchouc renforcées

PROTECTION

- IP56

UTILISATION

- De -5° à +40°C

ALIMENTATION

- Déattachable
- 100-240V, 50/60Hz
- AC/DC 100
- Réf. 9004

BATTERIE

- 6V4.5Ah
- Réf. 590.003

POIDS

- 65kg

IP56


Protection indicateur

Hauteur de levage max : 195 mm



Avec imprimante

IP54
**AFFICHAGE**

- Hauteur : 30 mm
- Leds rouges

FONCTIONS

- Pesage
- Tarage automatique
- Comptage de pièces
- Totalisation
- Fonction HOLD (maintien du poids)
- Date et heure

* Page 3.

**OPTION**

- Certificat Cofrac réf. 670-9 : 135€ HT *



Modèle 1T	Imprimante	Fourches (mm)	Portée	Précision	Prix (HT)
TRANSERENITE HR	sans	1160 x 540	1T	200 g	1490€
TRANSERENITE-IMP HR	avec				1590€

Modèle 2T	Imprimante	Fourches (mm)	Portée	Précision	Prix (HT)
TRANSERENITE	sans	1160 x 540	2T	500 g	1490€
TRANSERENITE-IMP	avec				1590€

STRUCTURE

- Tout inox AISI 304
- 4 capteurs inox IP68
- 2 x 2 roues à l'avant
- Roues en nylon
- Revêtement extérieur en polyuréthane

**PROTECTION**

- IP65

UTILISATION

- De -10° à +40°C

ALIMENTATION

- Détachable
- 100-240Vac, 50/60Hz
- AC/DC 100
- Réf. ID4401003

BATTERIE

- 7,4V 2,6Ah
- Réf. ID42030004



Avec imprimante



Contrôle +/-

10.090 kg	-
10.190 kg	OK
10.255 kg	+
12.160 kg	+

AFFICHAGE

- Hauteur : 40 mm
- LCD rétro-éclairé

FONCTIONS

- Pesage
- Tarage automatique
- Mémoires de tare
- Mémoires désignations alphanumériques
- Contrôle +/-
- Totalisation par code produit
- Totalisation
- Fonction HOLD (maintien du poids)
- Date et heure
- Editions : Français, Portugais, Espagnol, Italien, Anglais



Modèle	Imprimante	Fourche (mm)	Portée	Précision
290005	sans			0-1000 kg = 200 g 1000-2000 kg = 500 g
290007	avec			
290006	sans	1150 x 530	2T	0-1000 kg = 500 g 1000-2000 kg = 1 kg
290008	avec			

STRUCTURE

- 4 capteurs inox IP68
- 2 x 2 roues à l'avant
- Roues en nylon
- Revêtement extérieur en polyuréthane

PROTECTION

- IP65

UTILISATION

- De -10° à +40°C

ALIMENTATION

- Déachable
 - 100-240Vac, 50/60Hz
 - AC/DC 100
- Réf. ID4401003

BATTERIE

- 7,4V 2,6Ah
- Réf. ID42030004



Hauteur de levage max : 195 mm



Avec imprimante

AFFICHAGE

- Hauteur : 40 mm
- LCD rétro-éclairé

**FONCTIONS**

- Pesage
- Tarage automatique
- Mémoires de tare
- Mémoires désignations alphanumériques
- Contrôle +/-
- Totalisation par code produit
- Totalisation
- Fonction HOLD (maintien du poids)
- Date et heure
- Editions : Français, Portugais, Espagnol, Italien, Anglais

Contrôle +/-

	-
	OK
	+
	+

Modèle	Imprimante	Fourche (mm)	Portée	Précision
290001	sans		2T	0-1000 kg = 200 g 1000-2000 kg = 500 g
290003	avec		2T	0-1000 kg = 200 g 1000-2000 kg = 500 g
290002		1150 x 530	1,5T	0-1000 kg = 500 g 1000-1500 kg = 1 kg
290004			1,5T	0-1000 kg = 500 g 1000-1500 kg = 1 kg



FINITION

- Tout inox AISI 304
- Protection IP68
- Support mural

UTILISATION

- De +5° à +40°C
- Humidité < 80%

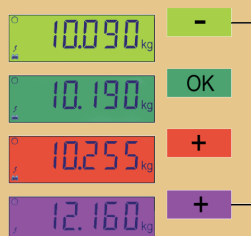
ALIMENTATION

- Intégrée
- 100-240 VAC - 12 VDC
50/60 Hz
- Réf. ID41030130

DIMENSIONS

- Largeur : 317 mm
- Profondeur : 60 mm
- Hauteur : 141 mm

Contrôle +/-



Support mural inclus



Clavier alphanumérique ergonomique et étanche

AFFICHAGE

- Hauteur : 25 mm
- LED (très haute lisibilité de loin)

**FONCTIONS**

- Pesage et tarage
- Tarage automatique, pré-emballage
- Mémoires de tare
- Comptage
- Contrôle +/-
- 5 mémoires de seuils en contrôle +/-
- Unités : kg, pcs
- 2 Sorties RS232

**OPTIONS**

- Imprimante à tickets autocollants personnalisables (réf. 910114)
- Imprimante Matricielle POS76 II (42 col) à bande papier (réf. IMP28)
- Ethernet TCP/IP (réf. 220005)
- Sortie RS485 (réf. 220002)
- Sortie 4-20mA (réf. 220003)
- Carte Relais 4/4 ES (réf. 220004)
- Carte Batterie interne 3,7 V/5, 2Ah (réf. 220001)
- Sortie mode WIFI (réf. 220027)

Statistiques, rapports, éditions :

- Logiciel mono indicateur (réf. GS ONE)
- Logiciel multi indicateurs (réf. GS PRO)



Modèle	Designation
S921 IP68	Indicateur multifonctions avec clavier alphanumérique IP68

FINITION

- Tout inox AISI 304
- Protection IP68
- Support mural

UTILISATION

- De -10° à +40°C
- Humidité < 80%

ALIMENTATION

- Intégrée
 - 100-240 VAC - 12 VDC
 - 50/60 Hz
- Réf. ID41030130

DIMENSIONS

- Largeur : 317 mm
- Profondeur : 60 mm
- Hauteur : 141 mm



Support mural inclus

**AFFICHAGE**

- Hauteur : 25 mm
- LED (très haute lisibilité de loin)

**FONCTIONS**

- Pesage et tarage
- Tarage automatique, pré-emballage
- Mémoires de tare
- Comptage
- Contrôle +/-
- 5 mémoires de seuils en contrôle +/-
- Unités : kg, pcs
- 2 Sorties RS232

**OPTIONS**

- Imprimante à tickets autocollants personnalisables (réf. 910114)
- Imprimante Matricielle POS76 II (42 col) à bande papier (réf. IMP28)
- Ethernet TCP/IP (réf. 220005)
- Sortie RS485 (réf. 220002)
- Sortie 4-20mA (réf. 220003)
- Carte Relais 4/4 ES (réf. 220004)
- Carte Batterie interne 3,7 V/5, 2Ah (réf. 220001)
- Sortie mode WIFI (réf. 220027)

Statistiques, rapports, éditions :

- Logiciel mono indicateur (réf. GS ONE)
- Logiciel multi indicateurs (réf. GS PRO)



Modèle	Designation
S911 IP68	Indicateur multifonctions avec clavier alphanumérique IP68

indicateur

S811 IP67



FINITION

- Tout inox AISI 304
- Protection IP67
- Support mural



Support mural inclus



UTILISATION

- De -5° à +40°C
- Humidité < 80%

ALIMENTATION

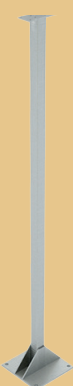
- Détachable
- 100-240V, 50/60Hz
- 12V 800mA
- Réf. 32303



DIMENSIONS

- Largeur : 220 mm
- Profondeur : 190 mm
- Hauteur : 85 mm

PIED



Clavier ergonomique et étanche



AFFICHAGE

- Hauteur : 25 mm
- LCD rétro-éclairé

FONCTIONS

- Pesage
- Tarage automatique
- 20 mémoires de tare
- Comptage de pièces
- 99 mémoires de poids de référence (comptage)
- Totalisation des pesées
- Totalisation des pièces comptées
- Date et heure
- Sortie RS232



Comptage de pièces



OPTIONS

- Imprimante réf. PR3
- Répéiteur
- Pied réf : 2505.02
- Programme de Transfert de données réf. T-Soft



Modèle	Designation
S811 IP67	Indicateur multifonctions IP67

STRUCTURE

- ABS
- Plateau inox AISI 304

UTILISATION

- De +10° à +40°C

ALIMENTATION

- Déattachable
- 100-240V, 50/60Hz
- 12V 500mA
- Réf. BV-T4112500

BATTERIE

- 6V4.5Ah
- Réf. 590.003

DIMENSIONS

- Largeur : 370 mm
- Prof. : 360 mm
- Hauteur : 130 mm



INSTRUMENT
RECOGNÉ CONFORME
VALIDITÉ
202X



8

AFFICHAGE

- Hauteur : 18 mm
- Trois Afficheurs LCD rétro-éclairés
(Poids Brut/Net, Prix au Kg, Prix à payer)

FONCTIONS

- Pesage poids, poids/prix, tarage
- Rendu monnaie
- Prix en €/100 g ou en €/kg
- 5 mémoires d'appel direct de prix
- 99 mémoires de prix



Modèle	Portée	Précision bi-échelons	Plateau (mm)	Tarif (HT)
9360.02	15 kg	0 - 6kg = 2g 6 - 15kg = 5g	370 x 240	389€

scolaire**S-INOX****STRUCTURE**

- ABS
- Plateau inox AISI 304

UTILISATION

- De +10° à +40°C

POIDS

- 505 g



Livrée avec 4 piles AAA

**AFFICHAGE**

- Hauteur : 18 mm
- Affichage LED

8

FONCTIONS

- Pesage et tarage
- Unités : g, lb, ml
- Mise en veille automatique



Modèle	Portée	Précision	Plateau (mm)	Tarif (HT)
S-INOX	5 kg	1g	160 x 240	Nous consulter

B3C pesage

Sérénité



01 64 99 34 34

01 64 99 33 55

10, Bld des Alliés 91720 Maisse (France) / www.b3c-pesage.fr / b3c@orange.fr