



Sartorius Combics
Plates-formes de
3 à 3.000 kg



Combi 2

1.119 kg

PO TARE UNIT MODE

OK

sartorius

Sartorius Combics. Des plates-formes robustes prêtes à travailler dur.

Avec la nouvelle génération de plates-formes de pesée Combics, Sartorius a voulu créer des appareils destinés à répondre à toutes les exigences à la fois des industries alimentaire, pharmaceutique et chimique mais aussi de l'industrie électronique et métallurgique. Le résultat obtenu consiste en une série de 30 plates-formes ayant des étendues de pesée de 3 à 3.000 kg. Combics comprend des plates-formes de la classe de précision (III), vérifiées pour une utilisation en métrologie légale avec des résolutions d'affichage de 3.000 e et de 2x3.000 e (deux étendues de pesée), ainsi que des versions non vérifiées de 15.000 d et de 30.000 d pour l'utilisation en usage non réglementé.

Afin que vous puissiez trouver la plate-forme de pesée Combics correspondant le mieux à vos opérations de pesée et à votre environnement de travail, les trente modèles sont disponibles en acier galvanisé ou peint. De plus, vous avez le choix entre un tablier peint ou en acier inoxydable. Mais ce n'est pas tout : les tabliers en acier inoxydable sont disponibles avec une surface brossée ou électropoliée ou bien encore à structure larmée. Les plates-formes Sartorius Combics existent également en acier inoxydable AISI 304 (AFNOR Z 6 CN 18-09) et AISI 316 Ti (AFNOR Z 6 CNDT 17-12) et avec l'indice de protection IP65 ou IP67 au choix.

Si vous souhaitez compléter l'équipement de votre plate-forme, vous pouvez en outre choisir entre trois types d'indicateurs différents. Ceux-ci peuvent être installés sur le devant de la plate-forme, montés sur colonne mais également sur des supports muraux (disponibles séparément). Parmi les accessoires, vous trouverez aussi une rampe d'accès ainsi qu'un cuvelage pour montage en fosse pour les modèles Combics correspondants.

Les tableaux se trouvant aux quatre pages suivantes indiquent toutes les combinaisons de plates-formes possibles grâce au système modulaire Combics de Sartorius. Le premier tableau contient les versions standard, le second les versions en acier inoxydable. Vous y trouverez toutes les dimensions et caractéristiques techniques essentielles ainsi que les codes de référence des modèles dont vous avez besoin afin de commander exactement la plate-forme que vous voulez. Si toutefois vous avez encore des questions, les conseillers commerciaux de la société Sartorius ou bien votre fournisseur se feront un plaisir de vous aider.



Sartorius Combics : les plates-formes standard. Tous les modèles. Toutes les dimensions. Toutes les références.



Combics est un système modulaire qui vous donne le choix entre de multiples combinaisons possibles. D'une part, cela a un côté positif puisque vous avez ainsi la certitude de trouver une combinaison parfaitement adaptée à vos exigences en matière d'assurance qualité...

... mais d'autre part, un tel éventail de choix signifie également une multiplicité de codes de référence. Afin que vous ne perdiez pas de temps lors de la commande, nous avons regroupé les caractéristiques et les références dans un tableau de manière à ce que vous trouviez sans problème la référence dont vous avez besoin. Le tableau ci-dessous contient les caractéristiques ainsi que les références de toutes les plates-formes standard tandis que les versions en acier inoxydable se trouvent sur la double page suivante.

Voici un exemple vous indiquant comment trouver la référence dont vous avez besoin :

Vous voulez commander une plate-forme Sartorius Combics ayant une étendue de pesée de 1.500 kg, des dimensions de 1.000×1.000 mm et une résolution de 500 g (1×3.000 e). Dans ce cas, la référence se décompose comme suit :

Première partie de la référence :

Etendue de pesée en kg 1.500
+ Dimensions en mm 1.000×1.000
= Code de réf. du modèle CAPP4-1500LL

Deuxième partie de la référence :

Résolution
1×3.000 e en g 500
= Extension du code de réf. du modèle CAPP4-1500LL-LCE

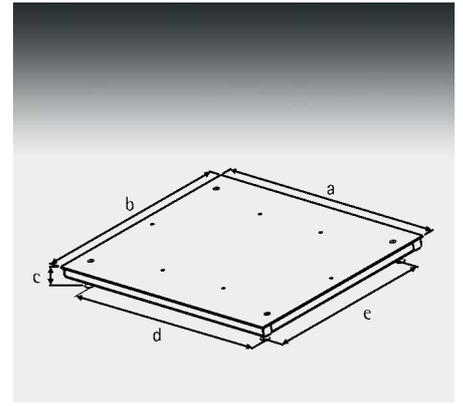
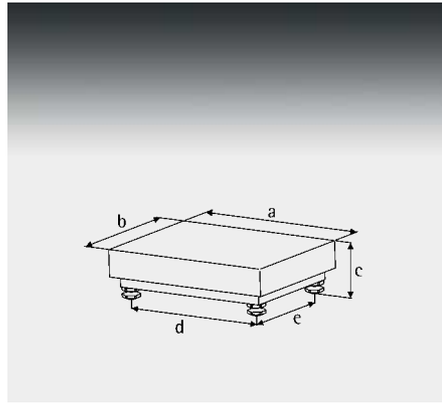
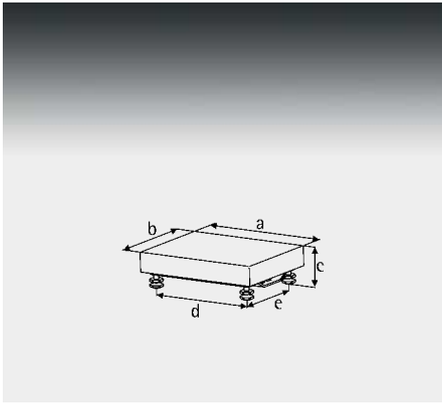
Le tableau vous fournit également les informations suivantes :

Le châssis est en acier (St 37) peint, le tablier est en acier (St 37) peint avec une surface lisse, le câble de raccordement mesure 6 m de longueur, l'indice de protection est IP65, le nombre de capteurs qu'il est possible de connecter est de 4 et une rampe d'accès en acier (St 37) peint à surface lisse ou larmée ainsi qu'un cuvelage de fosse en acier (St 37) peint sont disponibles comme accessoires.

Combics

Etendue de pesée en kg	Dimensions en mm	Code de référence du modèle	Résolution 3.000 e en g	Extension du code de réf. du modèle	2×3.000 e Etendue de pesée 1 en kg	Résolution en g	Etendue de pesée 2 en kg	Résolution en g	Extension du code de réf. du modèle	15.000 d Résolution en g	Extension du code de réf. du modèle
3	320×240	CAPP1-3DC	1	-LCE	1.5	0.5	3	1	-NCE	0.2	-L
6	320×240	CAPP1-6DC	2	-LCE	3	1	6	2	-NCE	0.5	-L
15	320×240	CAPP1-15DC	5	-LCE	6	2	15	5	-NCE	1	-L
30	400×300	CAPP1-30ED	10	-LCE	15	5	30	10	-NCE	2	-L
30	500×400	CAPP1-30FE	10	-LCE	15	5	30	10	-NCE	2	-L
60	400×300	CAPP1-60ED	20	-LCE	30	10	60	20	-NCE	5	-L
60	500×400	CAPP1-60FE	20	-LCE	30	10	60	20	-NCE	5	-L
60	650×500	CAPP1-60GF	20	-LCE	30	10	60	20	-NCE	5	-L
60	800×600	CAPP1-60IG	20	-LCE	30	10	60	20	-NCE	5	-L
150	500×400	CAPP1-150FE	50	-LCE	60	20	150	50	-NCE	10	-L
150	650×500	CAPP1-150GF	50	-LCE	60	20	150	50	-NCE	10	-L
150	800×600	CAPP1-150IG	50	-LCE	60	20	150	50	-NCE	10	-L
300	650×500	CAPP1-300GF	100	-LCE	150	50	300	100	-NCE	20	-L
300	800×600	CAPP1-300IG	100	-LCE	150	50	300	100	-NCE	20	-L
600	1.000×1.000	CAPP4-600LL	200	-LCE	300	100	600	200	-NCE	50	-L
600	1.250×1.000	CAPP4-600NL	200	-LCE	300	100	600	200	-NCE	50	-L
600	1.500×1.250	CAPP4-600RN	200	-LCE	300	100	600	200	-NCE	50	-L
600	1.500×1.500	CAPP4-600RR	200	-LCE	300	100	600	200	-NCE	50	-L
600	2.000×1.500	CAPP4-600WR	200	-LCE	300	100	600	200	-NCE	50	-L
1.500	1.000×1.000	CAPP4-1500LL	500	-LCE	600	200	1.500	500	-NCE	100	-L
1.500	1.250×1.000	CAPP4-1500NL	500	-LCE	600	200	1.500	500	-NCE	100	-L
1.500	1.500×1.250	CAPP4-1500RN	500	-LCE	600	200	1.500	500	-NCE	100	-L
1.500	1.500×1.500	CAPP4-1500RR	500	-LCE	600	200	1.500	500	-NCE	100	-L
1.500	2.000×1.500	CAPP4-1500WR	500	-LCE	600	200	1.500	500	-NCE	100	-L
3.000	1.000×1.000	CAPP4-3000LL	1.000	-LCE	1.500	500	3.000	1.000	-NCE	200	-L
3.000	1.250×1.000	CAPP4-3000NL	1.000	-LCE	1.500	500	3.000	1.000	-NCE	200	-L
3.000	1.500×1.250	CAPP4-3000RN	1.000	-LCE	1.500	500	3.000	1.000	-NCE	200	-L
3.000	1.500×1.500	CAPP4-3000RR	1.000	-LCE	1.500	500	3.000	1.000	-NCE	200	-L
3.000	2.000×1.500	CAPP4-3000WR	1.000	-LCE	1.500	500	3.000	1.000	-NCE	200	-L
Charges spéciales	Dimensions spéciales	D		D					D		D

D = disponible sur demande, X = équipement standard, O = en option, A = accessoires



Longueur	Largeur	Hauteur	Ecartement des pieds de réglage	
a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)
320	240	72	264	184
400	300	94	344	244
500	400	96	443	343

Longueur	Largeur	Hauteur	Ecartement des pieds de réglage	
a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)
650	500	145	530	434
800	600	145	680	534

Longueur	Largeur	Hauteur	Ecartement des pieds de réglage	
a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)
1.000	1.000	90	804	804
1.250	1.000	90	1.054	804
1.500	1.250	90	1.304	1.054
1.500	1.500	90	1.304	1.304
2.000	1.500	100	1.804	1.304

30.000 d	Extension du code de réf. du modèle	Châssis acier peint	Châssis acier galvanisé	Tablier acier peint, lisse	Tablier acier peint, larmé	Tablier AISI 304 (Z6CN 18-09) brossé, lisse	Câble de raccordement	Protection IP des capteurs	Nombre de capteurs	Rampe d'accès acier peint lisse	Rampe d'accès larmée	Cuvelage de fosse acier peint
0.1	-I		X			X	1.5 m	IP65	1			
0.2	-I		X			X	1.5 m	IP65	1			
0.5	-I		X			X	1.5 m	IP65	1			
1	-I		X			X	1.5 m	IP65	1			
1	-I		X			X	1.5 m	IP65	1			
2	-I		X			X	1.5 m	IP65	1			
2	-I		X			X	1.5 m	IP65	1			
2	-I	X				X	3 m	IP65	1			
2	-I	X				X	3 m	IP65	1	A	A	A
5	-I		X			X	1.5 m	IP65	1			
5	-I	X				X	3 m	IP65	1			
5	-I	X				X	3 m	IP65	1	A	A	A
10	-I	X				X	3 m	IP65	1			
10	-I	X				X	3 m	IP65	1	A	A	A
20	-I	X		X	0	0	6 m	IP65	4	A	A	A
20	-I	X		X	0	0	6 m	IP65	4	A	A	A
20	-I	X		X	0	0	6 m	IP65	4	A	A	A
20	-I	X		X	0	0	6 m	IP65	4	A	A	A
20	-I	X		X	0	0	6 m	IP65	4	A	A	A
50	-I	X		X	0	0	6 m	IP65	4	A	A	A
50	-I	X		X	0	0	6 m	IP65	4	A	A	A
50	-I	X		X	0	0	6 m	IP65	4	A	A	A
50	-I	X		X	0	0	6 m	IP65	4	A	A	A
50	-I	X		X	0	0	6 m	IP65	4	A	A	A
100	-I	X		X	0	0	6 m	IP65	4	A	A	A
100	-I	X		X	0	0	6 m	IP65	4	A	A	A
100	-I	X		X	0	0	6 m	IP65	4	A	A	A
100	-I	X		X	0	0	6 m	IP65	4	A	A	A
100	-I	X		X	0	0	6 m	IP65	4	A	A	A
	D	D		D	D	D	Longueur spéciale					

Sartorius Combics : les plates-formes en acier inoxydable. Tous les modèles. Toutes les dimensions. Toutes les références.



Combics est un système modulaire qui vous donne le choix entre de multiples combinaisons possibles. D'une part, cela a un côté positif puisque vous avez ainsi la certitude de trouver une combinaison parfaitement adaptée à vos exigences en matière d'assurance qualité...

... mais d'autre part, un tel éventail de choix signifie également une multiplicité de codes de référence. Afin que vous ne perdiez pas de temps lors de la commande, nous avons regroupé les caractéristiques et les références dans un tableau de manière à ce que vous trouviez sans problème la référence dont vous avez besoin. Le tableau ci-dessous contient les caractéristiques ainsi que les références de toutes les plates-formes en acier inoxydable tandis que les versions standard se trouvent sur la double page précédente.

Voici un exemple vous indiquant comment trouver la référence dont vous avez besoin :

Vous voulez commander une plate-forme Sartorius Combics ayant une étendue de pesée de 1.500 kg, des dimensions de 1.000×1.000 mm et une résolution de 50 g (30.000 d). Dans ce cas, la référence se décompose comme suit :

Première partie de la référence:

Etendue de pesée en kg 1.500
+ Dimensions en mm 1.000×1.000
= Code de réf. du modèle CAPS4-1500LL

Deuxième partie de la référence :

Résolution 30.000 d en g 50
= Extension du code de réf. du modèle CAPS4-1500LL-I

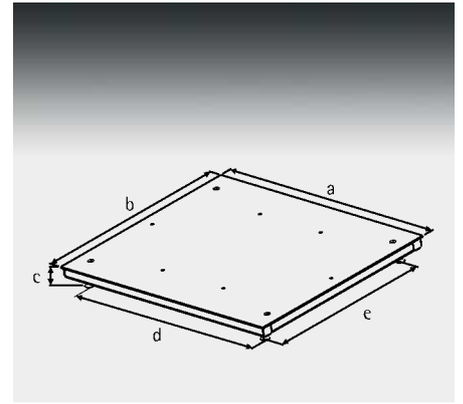
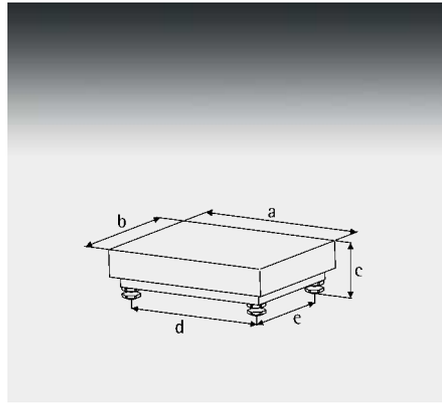
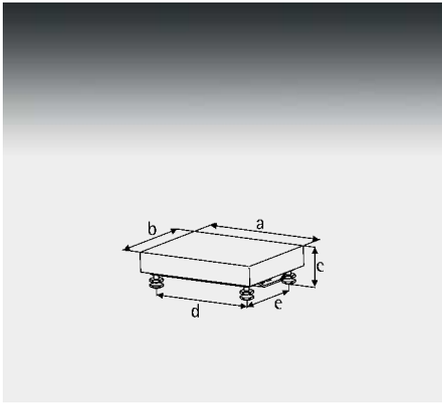
Le tableau vous fournit également les informations suivantes :

Le châssis est en acier inoxydable AISI 304 (AFNOR Z 6 CN 18-09), le tablier est en acier inoxydable AISI 304 (AFNOR Z 6 CN 18-09), le câble de raccordement mesure 6 m de longueur, l'indice de protection est IP67 et une rampe d'accès en acier inoxydable AISI 304 (AFNOR Z 6 CN 18-09) à surface lisse ou larmée ainsi qu'un cuvelage de fosse en acier inoxydable AISI 304 (AFNOR Z 6 CN 18-09) sont disponibles comme accessoires.

Combics acier inoxydable

Etendue de pesée en kg	Dimensions en mm	Code de référence du modèle	Résolution 3.000 e en g	Extension du code de réf. du modèle	2×3.000 e Etendue de pesée 1 en kg	Résolution en g	Etendue de pesée 2 en kg	Résolution en g	Extension du code de réf. du modèle	15.000d Résolution en g	Extension du code de réf. du modèle
3	320×240	CAPS1-3DC	1	-LCE	1,5	0,5	3	1	-NCE	0,2	-L
6	320×240	CAPS1-6DC	2	-LCE	3	1	6	2	-NCE	0,5	-L
15	320×240	CAPS1-15DC	5	-LCE	6	2	15	5	-NCE	1	-L
30	400×300	CAPS1-30ED	10	-LCE	15	5	30	10	-NCE	2	-L
30	500×400	CAPS1-30FE	10	-LCE	15	5	30	15	-NCE	2	-L
60	400×300	CAPS1-60ED	20	-LCE	30	10	60	20	-NCE	5	-L
60	500×400	CAPS1-60FE	20	-LCE	30	10	60	20	-NCE	5	-L
60	650×500	CAPS4-60GF	20	-LCE	30	10	60	20	-NCE	5	-L
60	800×600	CAPS4-60IG	20	-LCE	30	10	60	20	-NCE	5	-L
150	500×400	CAPS1-150FE	50	-LCE	60	20	150	50	-NCE	10	-L
150	650×500	CAPS4-150GF	50	-LCE	60	20	150	50	-NCE	10	-L
150	800×600	CAPS4-150IG	50	-LCE	60	20	150	50	-NCE	10	-L
300	650×500	CAPS4-300GF	100	-LCE	150	50	300	100	-NCE	20	-L
300	800×600	CAPS4-300IG	100	-LCE	150	50	300	100	-NCE	20	-L
600	800×600	CAPS4-600IG	200	-LCE	300	100	600	200	-NCE	50	-L
600	1.000×1.000	CAPS4-600LL	200	-LCE	300	100	600	200	-NCE	50	-L
600	1.250×1.000	CAPS4-600NL	200	-LCE	300	100	600	200	-NCE	50	-L
600	1.500×1.250	CAPS4-600RN	200	-LCE	300	100	600	200	-NCE	50	-L
600	1.500×1.500	CAPS4-600RR	200	-LCE	300	100	600	200	-NCE	50	-L
600	2.000×1.500	CAPS4-600WR	200	-LCE	300	100	600	200	-NCE	50	-L
1.500	1.000×1.000	CAPS4-1500LL	500	-LCE	600	200	1.500	500	-NCE	100	-L
1.500	1.250×1.000	CAPS4-1500NL	500	-LCE	600	200	1.500	500	-NCE	100	-L
1.500	1.500×1.250	CAPS4-1500RN	500	-LCE	600	200	1.500	500	-NCE	100	-L
1.500	1.500×1.500	CAPS4-1500RR	500	-LCE	600	200	1.500	500	-NCE	100	-L
1.500	2.000×1.500	CAPS4-1500WR	500	-LCE	600	200	1.500	500	-NCE	100	-L
3.000	1.000×1.000	CAPS4-3000LL	1.000	-LCE	1.500	500	3.000	1.000	-NCE	200	-L
3.000	1.250×1.000	CAPS4-3000NL	1.000	-LCE	1.500	500	3.000	1.000	-NCE	200	-L
3.000	1.500×1.250	CAPS4-3000RN	1.000	-LCE	1.500	500	3.000	1.000	-NCE	200	-L
3.000	1.500×1.500	CAPS4-3000RR	1.000	-LCE	1.500	500	3.000	1.000	-NCE	200	-L
3.000	2.000×1.500	CAPS4-3000WR	1.000	-LCE	1.500	500	3.000	1.000	-NCE	200	-L
Charges spéciales	Dimensions spéciales	D		D					D		D

D = disponible sur demande, X = équipement standard, O = en option, A = accessoires



Longueur	Largeur	Hauteur	Ecartement des pieds de réglage	
a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)
320	240	82	264	184
400	300	101	344	244
500	400	104	443	343

Longueur	Largeur	Hauteur	Ecartement des pieds de réglage	
a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)
650	500	90	550	400
800	600	90	700	500

Longueur	Largeur	Hauteur	Ecartement des pieds de réglage	
a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)
1.000	1.000	90	804	804
1.250	1.000	90	1.054	804
1.500	1.250	90	1.304	1.054
1.500	1.500	90	1.304	1.304
2.000	1.500	100	1.804	1.304

30.000d Résolution en g	Extension du code de réf. du modèle	Châssis AISI 304 (Z 6 CN 18-09)	Châssis AISI 316 Ti (Z 6 CNDT 17-12) galvanisé	Tablier AISI 304 (Z 6 CN 18-09)	Tablier AISI 316 Ti (Z 6 CNDT 17-12) électropoli	Tablier AISI 304 (Z 6 CN 18-09) larmé	Tablier relevable	Câble de raccorde- ment	Protection IP des capteurs	Nombre de capteurs	Rampe d'accès AISI 304 (Z 6 CN 18- 09) lisse	Rampe d'accès larmée	Cuvelage de fosse AISI 304 (Z 6 CN 18-09)
0.1	-I	X	0	X	0			1.5 m	IP67	1			
0.2	-I	X	0	X	0			1.5 m	IP67	1			
0.5	-I	X	0	X	0			1.5 m	IP67	1			
1	-I	X	0	X	0			1.5 m	IP67	1			
1	-I	X	0	X	0			1.5 m	IP67	1			
2	-I	X	0	X	0			1.5 m	IP67	1			
2	-I	X	0	X	0			1.5 m	IP67	1			
2	-I	X	0	X	0			3 m	IP67	4			
2	-I	X	0	X	0			3 m	IP67	4	A	A	A
5	-I	X	0	X	0			1.5 m	IP67	1			
5	-I	X	0	X	0			3 m	IP67	4			
5	-I	X	0	X	0			3 m	IP67	4	A	A	A
10	-I	X	0	X	0			3 m	IP67	4			
10	-I	X	0	X	0			3 m	IP67	4	A	A	A
20	-I	X	0	X	0			3 m	IP67	4	A	A	A
20	-I	X	0	X	0	0	0	6 m	IP67	4	A	A	A
20	-I	X	0	X	0	0	0	6 m	IP67	4	A	A	A
20	-I	X	0	X	0	0	0	6 m	IP67	4	A	A	A
20	-I	X	0	X	0	0	0	6 m	IP67	4	A	A	A
20	-I	X	0	X	0	0	0	6 m	IP67	4	A	A	A
20	-I	X	0	X	0	0	0	6 m	IP67	4	A	A	A
50	-I	X	0	X	0	0	0	6 m	IP67	4	A	A	A
50	-I	X	0	X	0	0	0	6 m	IP67	4	A	A	A
50	-I	X	0	X	0	0	0	6 m	IP67	4	A	A	A
50	-I	X	0	X	0	0	0	6 m	IP67	4	A	A	A
50	-I	X	0	X	0	0	0	6 m	IP67	4	A	A	A
100	-I	X	0	X	0	0	0	6 m	IP67	4	A	A	A
100	-I	X	0	X	0	0	0	6 m	IP67	4	A	A	A
100	-I	X	0	X	0	0	0	6 m	IP67	4	A	A	A
100	-I	X	0	X	0	0	0	6 m	IP67	4	A	A	A
100	-I	X	0	X	0	0	0	6 m	IP67	4	A	A	A
	D	D	D	D	D	D	D	Longueur spéciale					

Sartorius Combics : les accessoires.

Rampe d'accès peinte, pour plates-formes de dimensions (longueur x largeur)* :	
800 x 600 mm	YAR01CWP
1.000 x 1.000 mm et 1.250 x 1.000 mm	YAR02CWP
1.500 x 1.250 mm	YAR03CWP
1.500 x 1.500 mm	YAR04CWP
2.000 x 1.500 mm	YAR05CWP
Rampe d'accès peinte (surface larmée), pour plates-formes de dimensions (longueur x largeur)* :	
800 x 600 mm	YAR01CWPT
1.000 x 1.000 mm et 1.250 x 1.000 mm	YAR02CWPT
1.500 x 1.250 mm	YAR03CWPT
1.500 x 1.500 mm	YAR04CWPT
2.000 x 1.500 mm	YAR05CWPT
Rampe d'accès acier inoxydable, pour plates-formes de dimensions (longueur x largeur)* :	
800 x 600 mm	YAR01CWS
1.000 x 1.000 mm et 1.250 x 1.000 mm	YAR02CWS
1.500 x 1.250 mm	YAR03CWS
1.500 x 1.500 mm	YAR04CWS
2.000 x 1.500 mm	YAR05CWS
Rampe d'accès acier inoxydable (surface larmée), pour plates-formes de dimensions (longueur x largeur)* :	
800 x 600 mm	YAR01CWST
1.000 x 1.000 mm et 1.250 x 1.000 mm	YAR02CWST
1.500 x 1.250 mm	YAR03CWST
1.500 x 1.500 mm	YAR04CWST
2.000 x 1.500 mm	YAR05CWST
Rampe d'accès acier inoxydable AISI 316 Ti (AFNOR Z 6 CNDT 17-12), pour plates-formes de dimensions (longueur x largeur)* :	
800 x 600 mm	YAR01CWS4
1.000 x 1.000 mm et 1.250 x 1.000 mm	YAR02CWS4
1.500 x 1.250 mm	YAR03CWS4
1.500 x 1.500 mm	YAR04CWS4
2.000 x 1.500 mm	YAR05CWS4
Rampe d'accès acier inoxydable AISI 316 Ti (AFNOR Z 6 CNDT 17-12) (surface larmée), pour plates-formes de dimensions (longueur x largeur)* :	
800 x 600 mm	YAR01CWST4
1.000 x 1.000 mm et 1.250 x 1.000 mm	YAR02CWST4
1.500 x 1.250 mm	YAR03CWST4
1.500 x 1.500 mm	YAR04CWST4
2.000 x 1.500 mm	YAR05CWST4
Cuvelage de fosse peint, pour plates-formes de dimensions :	
800 x 600 mm	YEG01CWP
1.000 x 1.000 mm	YEG02CWP
1.250 x 1.000 mm	YEG03CWP
1.500 x 1.250 mm	YEG04CWP
1.500 x 1.500 mm	YEG05CWP
2.000 x 1.500 mm	YEG06CWP
Cuvelage de fosse acier inoxydable, pour plates-formes de dimensions :	
800 x 600 mm	YEG01CWS
1.000 x 1.000 mm	YEG02CWS
1.250 x 1.000 mm	YEG03CWS
1.500 x 1.250 mm	YEG04CWS
1.500 x 1.500 mm	YEG05CWS
2.000 x 1.500 mm	YEG06CWS
Convoyeur à rouleaux peint, pour plates-formes de dimensions :	
320 x 240 mm	YRC01DCA
400 x 300 mm	YRC01EDA
500 x 400 mm	YRC01FEA
650 x 500 mm	YRC01GFP
800 x 600 mm	YRC01IGP

Convoyeur à rouleaux acier inoxydable, pour plates-formes de dimensions :	
320 x 240 mm	YRC01DCS
400 x 300 mm	YRC01EDS
500 x 400 mm	YRC01FES
650 x 500 mm	YRC01GFS
800 x 600 mm	YRC01IGS
Kit de fixation au sol (2 plaques en acier inoxydable, 4 visseries de fixation en acier inoxydable)	
	YFP01CWS
Tablier à billes, pour plates-formes de dimensions :	
400 x 300 mm	YLP01CWS
500 x 400 mm	YLP02CWS
650 x 500 mm	YLP03CWS
800 x 600 mm	YLP04CWS
Colonne peinte pour fixer l'indicateur à la plate-forme, dimensions :	
320 x 240 mm, hauteur 330 mm	YDH01CWP
400 x 300 mm et 500 x 400 mm, hauteur 500 mm	YDH02CWP
500 x 400 mm et 650 x 500 mm, hauteur 750 mm	YDH03CWP
Colonne acier inoxydable pour fixer l'indicateur à la plate-forme, dimensions :	
320 x 240 mm, hauteur 330 mm	YDH01CWS
400 x 300 mm et 500 x 400 mm, hauteur 500 mm	YDH02CWS
500 x 400 mm, hauteur 750 mm	YDH03CWS
Table support peinte, pour dimensions 400 x 300 mm	
	YWT01CWP
Table support peinte, pour dimensions 500 x 400 mm	
	YWT02CWP
Table support peinte, pour dimensions 650 x 500 mm	
	YWT03CWP
Table support peinte, pour dimensions 800 x 600 mm	
	YWT04CWP
Table support acier inoxydable, pour dimensions 400 x 300 mm	
	YWT01CWS
Table support acier inoxydable, pour dimensions 500 x 300 mm	
	YWT02CWS
Table support acier inoxydable, pour dimensions 650 x 500 mm	
	YWT03CWS
Table support acier inoxydable, pour dimensions 800 x 600 mm	
	YWT04CWS
Colonne pour table support, peinte, pour fixer l'indicateur, hauteur réglable	
	YDH01WTCWP
Colonne pour table support, acier inoxydable, pour fixer l'indicateur, hauteur réglable	
	YDH01WTCWS
Jeu de roulettes (2 roulettes pivotantes, 2 roulettes avec frein) pour la table support	
	YR001WTCW
Plaque pour installer l'indicateur et l'imprimante sur la colonne de la table support	
	YPP01CWS
Support pour fixer le lecteur de codes-barres à la colonne de la table support	
	YBH01CWS

* Veuillez choisir la rampe d'accès en fonction de la largeur de votre plate-forme de pesée.

Options : le mot-clé pour un confort d'utilisation maximal.

Les accessoires Sartorius sont connus pour être particulièrement pratiques. Désormais, un service supplémentaire vient encore s'ajouter à cette qualité : en effet, vous pouvez recevoir les accessoires suivants préassemblés en usine. Cela vous fait gagner du temps en vous permettant d'utiliser votre nouvelle plate-forme de pesée dès que vous la recevez.

Tablier en acier inoxydable AISI 304 (AFNOR Z 6 CN 18-09)	R1
Tablier en acier inoxydable AISI 316 Ti (AFNOR Z 6 CNDT 17-12) électropoli	R2
Tablier peint à surface larmée	R3
Tablier en acier inoxydable AISI 304 (AFNOR Z 6 CN 18-09) à surface larmée	R4
Châssis en acier inoxydable AISI 316 Ti (AFNOR Z 6 CNDT 17-12) électropoli	S2
Kit pour tablier relevable	T1