



Infrastructure en acier inoxydable

289x

- ▶ Les infrastructures en acier inoxydable sont extrêmement robustes
- ▶ Le nettoyage aisé de la balance répond à des normes strictes en matière d'hygiène et d'alimentation
- ▶ Indice de protection IP 68 / 69 K (convient au nettoyage à haute pression)
- ▶ Capteur en acier inoxydable
- ▶ Combinable avec tous les indicateurs Soehnle Professional et le convertisseur A / D



Caractéristiques

- ▶ Balance homologuée à deux ou trois plages (classe de précision III) et balance à plage unique haute résolution non homologuée
- ▶ Combinable avec tous les indicateurs Soehnle Professional et le convertisseur A / D (page 105)
- ▶ Les infrastructures en acier inoxydable sont extrêmement robustes et offrent une excellente protection contre l'humidité et la corrosion dans les environnements extrêmes
- ▶ Le nettoyage aisé de la balance répond à des normes strictes en matière d'hygiène et d'alimentation
- ▶ Construction en acier inoxydable, design modulaire extra-plat
- ▶ Plateau de pesée en acier inoxydable 1.4301 amovible pour un nettoyage aisé
- ▶ Indice de protection IP 68 / 69 K (convient au nettoyage à haute pression)
- ▶ Capteur en acier inoxydable
- ▶ Protections mécaniques contre la surcharge pour protéger le capteur
- ▶ Longueur du câble de mesure : 2,5 m
- ▶ Dimensions du plateau de pesée : de 310 x 275 mm à 800 x 600 mm
- ▶ Mise à niveau de la balance jusqu'à 10 mm à l'aide de 4 pieds réglables et d'une nivelle
- ▶ Température d'utilisation : -10 °C à +40 °C

Variation

Référence n° Variation	Verifiable	Graduation g	Portée kg	Dimensions de la surface de pesée mm	Indice de protection
2890.11.010 Infrastructure en acier inoxydable homologué	Oui	0,5 1	1,5 3	310 x 275	IP 68/69 K
2890.12.010 Infrastructure en acier inoxydable homologué	Oui	1 2	3 6	310 x 275	IP 68/69 K
2890.13.010 Infrastructure en acier inoxydable homologué	Oui	2 5	6 15	310 x 275	IP 68/69 K
2890.13.020 Infrastructure en acier inoxydable homologué	Oui	1 2 5	3 6 15	310 x 275	IP 68/69 K
2890.14.010 Infrastructure en acier inoxydable homologué	Oui	5 10	15 30	310 x 275	IP 68/69 K
2890.14.020 Infrastructure en acier inoxydable homologué	Oui	2 5 10	6 15 30	310 x 275	IP 68/69 K
2890.11.040 Infrastructure en acier inoxydable	No	0,1	3	310 x 275	IP 68/69 K
2890.12.040 Infrastructure en acier inoxydable	No	0,2	6	310 x 275	IP 68/69 K
2890.13.040 Infrastructure en acier inoxydable	No	0,5	15	310 x 275	IP 68/69 K
2890.14.040 Infrastructure en acier inoxydable	No	1	32	310 x 275	IP 68/69 K
2891.12.010 Infrastructure en acier inoxydable homologué	Oui	1 2	3 6	400 x 300	IP 68/69 K
2891.13.010 Infrastructure en acier inoxydable homologué	Oui	2 5	6 15	400 x 300	IP 68/69 K
2891.14.010 Infrastructure en acier inoxydable homologué	Oui	5 10	15 30	400 x 300	IP 68/69 K
2891.14.020 Infrastructure en acier inoxydable homologué	Oui	2 5 10	6 15 30	400 x 300	IP 68/69 K
2891.12.040 Infrastructure en acier inoxydable	No	0,2	6	400 x 300	IP 68/69 K
2891.13.040 Infrastructure en acier inoxydable	No	0,5	15	400 x 300	IP 68/69 K

Variation

Référence n° Variation	Verifiable	Graduation g	Portée kg	Dimensions de la surface de pesée mm	Indice de protection
2891.14.040 Infrastructure en acier inoxydable	No	1	32	400 x 300	IP 68/69 K
2892.14.010 Infrastructure en acier inoxydable homologué	Oui	5 10	15 30	520 x 400	IP 68/69 K
2892.15.010 Infrastructure en acier inoxydable homologué	Oui	10 20	30 60	520 x 400	IP 68/69 K
2892.15.020 Infrastructure en acier inoxydable homologué	Oui	5 10 20	15 30 60	520 x 400	IP 68/69 K
2892.16.010 Infrastructure en acier inoxydable homologué	Oui	20 50	60 150	520 x 400	IP 68/69 K
2892.16.020 Infrastructure en acier inoxydable homologué	Oui	10 20 50	30 60 150	520 x 400	IP 68/69 K
2892.14.040 Infrastructure en acier inoxydable	No	1	32	520 x 400	IP 68/69 K
2892.15.040 Infrastructure en acier inoxydable	No	2	60	520 x 400	IP 68/69 K
2892.16.040 Infrastructure en acier inoxydable	No	5	150	520 x 400	IP 68/69 K
2893.15.010 Infrastructure en acier inoxydable homologué	Oui	10 20	30 60	660 x 550	IP 68/69 K
2893.15.020 Infrastructure en acier inoxydable homologué	Oui	5 10 20	15 30 60	660 x 550	IP 68/69 K
2893.16.010 Infrastructure en acier inoxydable homologué	Oui	20 50	60 150	660 x 550	IP 68/69 K
2893.16.020 Infrastructure en acier inoxydable homologué	Oui	10 20 50	30 60 150	660 x 550	IP 68/69 K
2893.17.010 Infrastructure en acier inoxydable homologué	Oui	50 100	150 300	660 x 550	IP 68/69 K
2893.15.040 Infrastructure en acier inoxydable	No	2	60	660 x 550	IP 68/69 K
2893.16.040 Infrastructure en acier inoxydable	No	5	150	660 x 550	IP 68/69 K

Variation

Référence n° Variation	Verifiable	Graduation g	Portée kg	Dimensions de la surface de pesée mm	Indice de protection
2893.17.040 Infrastructure en acier inoxydable	No	10	300	660 x 550	IP 68/69 K
2894.16.010 Infrastructure en acier inoxydable homologué	Oui	20 50	60 150	800 x 600	IP 68/69 K
2894.17.010 Infrastructure en acier inoxydable homologué	Oui	50 100	150 300	800 x 600	IP 68/69 K
2894.16.040 Infrastructure en acier inoxydable	No	5	150	800 x 600	IP 68/69 K
2894.17.040 Infrastructure en acier inoxydable	No	10	300	800 x 600	IP 68/69 K

Accessoires

Référence n° Variation	Description
2502.02.007	Cadre de fosse en acier inoxydable 2894, dimensions 800 x 600 x 700 (L x P x H) (hauteur = sans infrastructure) avec 4 pieds réglables
2502.02.008	Support pour cadre de fosse acier inoxydable
2513.00.005	Train de roulettes avec sens de transport transversal, construction légère, Largeur de roulettes 270 mm, largeur totale 310 mm, longueur 275 mm, repartition des roulettes 25 mm, diameter des roulettes 20 mm, précharge 2,5 kg, pour infrastructure 2890.01 / 02 / 03
2513.00.006	Train de roulettes avec sens de transport transversal, standard, Largeur de roulettes 270 mm, largeur totale 310 mm, longueur 275 mm, repartition des roulettes 35 mm, diameter des roulettes 30 mm, précharge 5 kg, pour infrastructure 2890.03 / 04
2513.00.010	Train de roulettes avec sens de transport transversal, standard, Largeur de roulettes 360 mm, largeur totale 400 mm, longueur 300 mm, repartition des roulettes 50 mm, diameter des roulettes 40 mm, précharge 5 kg, pour infrastructure 2891.04 / 05
2513.00.011	Train de roulettes avec sens de transport longitudinal, standard, Largeur de roulettes 260 mm, largeur totale 300 mm, longueur 400 mm, repartition des roulettes 50 mm, diameter des roulettes 40 mm, précharge 5,5 kg, pour infrastructure 2891.04 / 05
2513.00.003	Train de roulettes avec sens de transport transversal, standard, Largeur de roulettes 480 mm, largeur totale 520 mm, longueur 400 mm, repartition des roulettes 50 mm, diameter des roulettes 40 mm, précharge 7 kg, pour infrastructure 2892.04 / 05 / 06
2513.00.004	Train de roulettes avec sens de transport longitudinal, standard, Largeur de roulettes 360 mm, largeur totale 400 mm, longueur 520 mm, repartition des roulettes 50 mm, diameter des roulettes 40 mm, précharge 7,5 kg, pour infrastructure 2892.04 / 05 / 06
2513.00.007	Train de roulettes avec sens de transport transversal, standard, Largeur de roulettes 620 mm, largeur totale 660 mm, longueur 550 mm, repartition des roulettes 55 mm, diameter des roulettes 50 mm, précharge 10 kg, pour infrastructure 2893.05 / 06
2513.00.008	Train de roulettes avec sens de transport longitudinal, standard, Largeur de roulettes 510 mm, largeur totale 550 mm, longueur 660 mm, repartition des roulettes 55 mm, diameter des roulettes 50 mm, précharge 18 kg, pour infrastructure 2893.05 / 06
2513.00.009	Train de roulettes avec sens de transport longitudinal, standard, Largeur de roulettes 560 mm, largeur totale 600 mm, longueur 800 mm, repartition des roulettes 62,5 mm, diameter des roulettes 50 mm, précharge 24 kg, pour infrastructure 2894.06 / 07
2504.08.001	Support de table en acier inoxydable
2540.01.001	 Finition zone Ex 2 / 22
2540.01.002	 Finition zone Ex 2 / 22 pour Infrastructures 2894.16.010, 2894.17.010, 2894.16.040, 2894.17.040