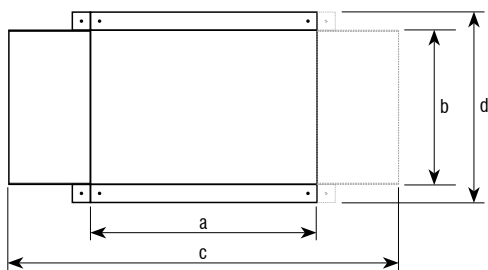
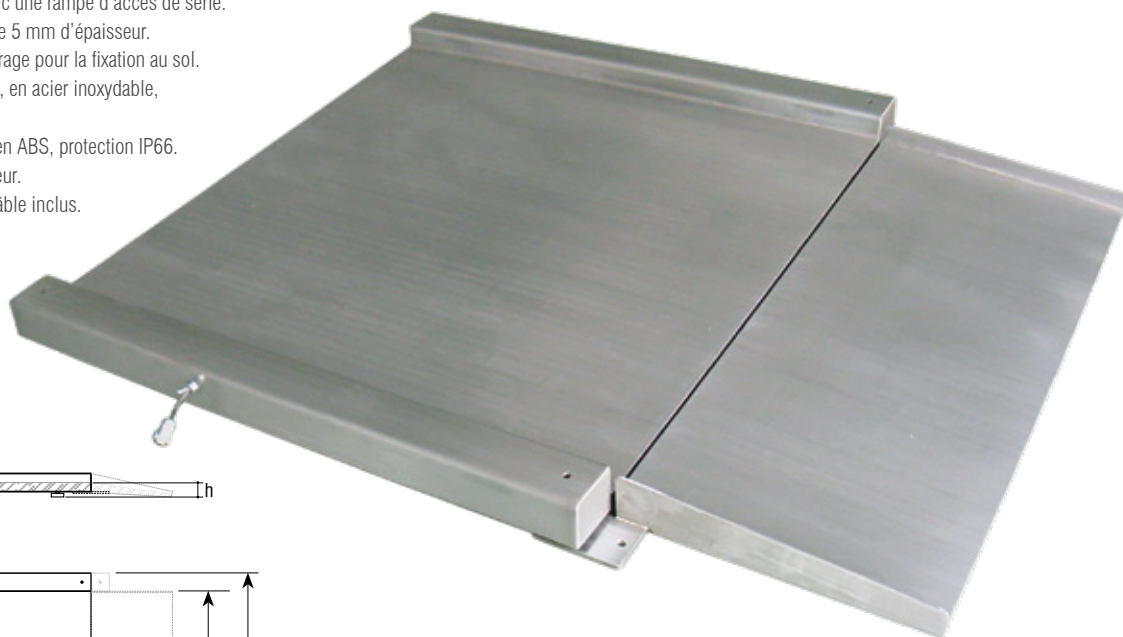


Plate-forme 4 capteurs



CARACTÉRISTIQUES:

- » Plate-forme surbaissée de 4 capteurs en acier inoxydable.
- » Homologué en métrologie légale.
- » Installation hors sol, avec une rampe d'accès de série.
- » Structure en tôle lisse de 5 mm d'épaisseur.
- » Avec des plaques d'ancrage pour la fixation au sol.
- » Capteurs OIML R-60 C3, en acier inoxydable, protection IP67.
- » Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- » Pieds réglables en hauteur.
- » Sortie de 4 mètres de câble inclus.



Rampe d'accès



Colonne en acier inoxydable (sol)

Dimensions (mm)	a	b	c	d	h
1200x1200	1200	1210	2220	1400	50
1500x1200	1500	1210	2520	1400	50
1500x1500	1500	1510	2520	1700	50

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	Dimensions emb. rampe (mm)	Poids emb. rampe (kg)
261525	600	200	800x800	860x1060x100	78	640x1040x70	25
261526	600	200	1000x1000	1060x1260x100	95	1240x640x70	29
261527	1500	500	1000x1000	1060x1260x100	95	1240x640x70	29
260246	1500	500	1200x1200	1420x1220x120	118	630x1420x70	31
260247	3000	1000	1200x1200	1420x1220x120	118	630x1420x70	31
260248	1500	500	1500x1200	1720x1220x120	160	630x1420x70	31
260249	3000	1000	1500x1200	1720x1220x120	160	630x1420x70	31
260250	1500	500	1500x1500	1720x1520x120	210	630x1720x70	75
260251	3000	1000	1500x1500	1720x1520x120	210	630x1720x70	75

Accessoires

Code #	Description des accessoires
910203	Rampe en acier inoxydable pour plateforme BVRS 800x800 mm
910204	Rampe en acier inoxydable pour plateforme BVRS 1000x1000 mm
910089	Deuxième rampe d'accès pour plate-formes BVR en acier peint de 1200 x 1210 mm et 1500 x 1210 mm x 500 mm (large)
910090	Deuxième rampe d'accès pour plate-formes BVR de 1500 x 1500 mm x 500 mm (large)
910133	Colonne en acier inoxydable (sol) 800mm
910197	Colonne en acier inoxydable (sol) 1250mm