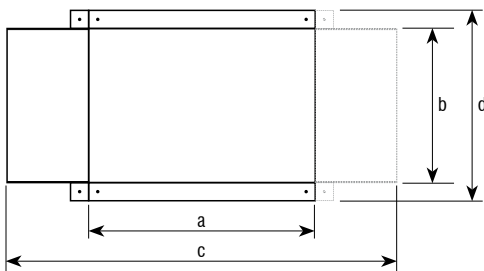
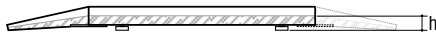
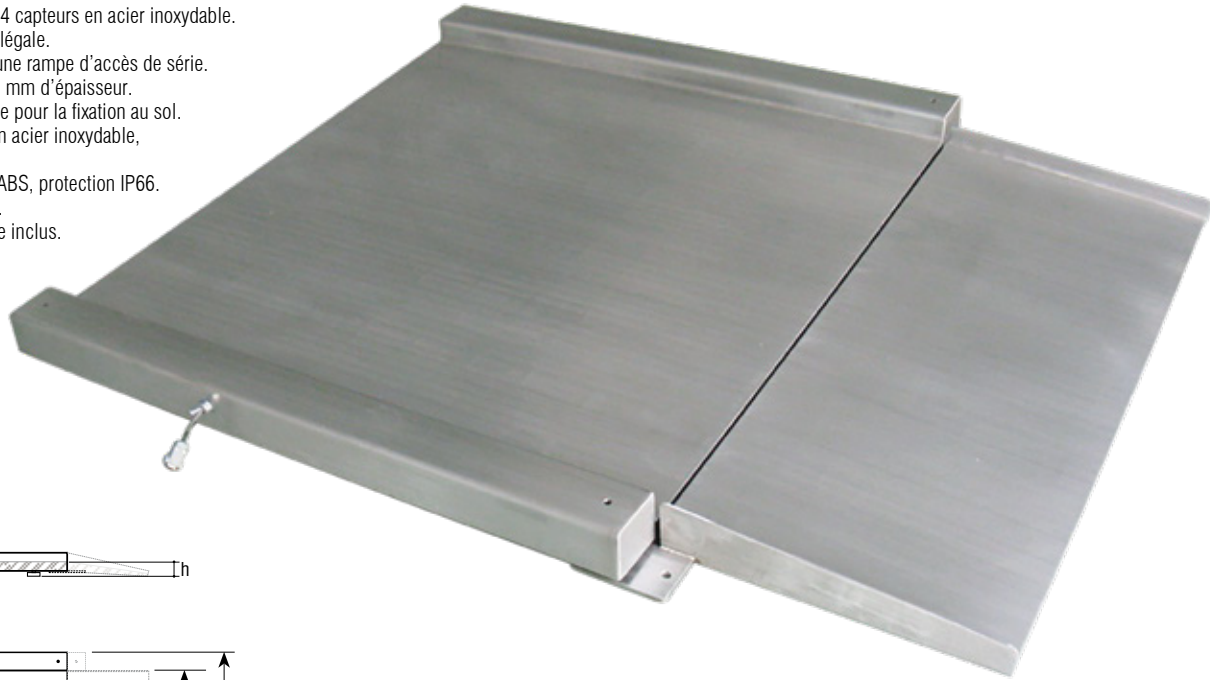


CARACTÉRISTIQUES:

- 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.



Dimensions (mm)	a	b	c	d	h
1200x1200	1200	1200	2220	1400	50



Rampe d'accès



Colonne en acier inoxydable (sol)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emb.(mm)	Poids emb.(kg)	Dimensions emb. rampe (mm)	Poids emb. rampe (kg)
260246	1500	500	1200x1200	1420x1220x120	118	630x1420x70	31
260247	3000	1000	1200x1200	1420x1220x120	118	630x1420x70	31

Accessoires

Code #	Description des accessoires
910089	Deuxième rampe d'accès pour plate-formes BVRS de 1200x1200 mm et 1500x1200 mm
910090	Deuxième rampe d'accès pour plate-formes BVRS de 1500x1500 mm
910133	Colonne en acier inoxydable (sol)