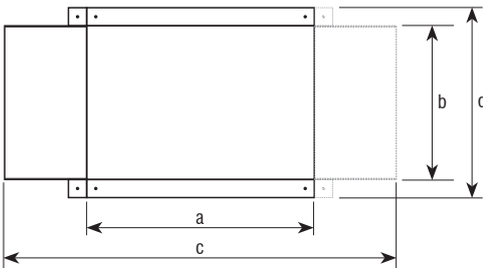


Plate-forme 4 capteurs



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 5 mètres de câble inclus.



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



Rampe d'accès



Colonne en acier inoxydable

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
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
910089	Deuxième rampe d'accès pour plate-formes BVRS de 1200x1200mm et 1500x1200mm
910090	Deuxième rampe d'accès pour plate-formes BVRS de 1500x1500mm
910133	Colonne en acier inoxydable (sol)