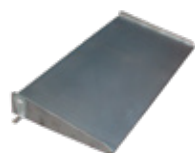


## Plate-forme 4 capteurs

**CARACTÉRISTIQUES:**

- Plate-forme de 4 capteurs.
- Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol ou encastrée.
- Tôle lisse en acier inoxydable de 4 mm d'épaisseur.
- Structure tubulaire en acier inoxydable.
- Capteurs modèle OIML R-60 C3. En acier inoxydable, protection IP67.
- Boîte de raccordement en ABS, protection IP66.
- Accès aux capteurs sans avoir à soulever la plateforme.
- Pieds réglables en hauteur.
- Sortie de 5 mètres de câble inclus.



Rampe d'accès

Encadrement de fosse inoxydable  
en acier inoxydableCuvelage pour encastrer inox.  
en acier inoxydable

Colonne en acier inoxydable

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)
170303	1500	500	1200x1200	1220x1220x100	85
170304	3000	1000	1200x1200	1220x1220x100	85
170306	1500	500	1500x1200	1520x1220x100	110
170307	3000	1000	1500x1200	1520x1220x100	110
170308	1500	500	1500x1500	1520x1520x100	135
170309	3000	1000	1500x1500	1520x1520x100	135

**Accessoires**

Code #	Description des accessoires
270374	Plaques d'ancrage para PTB
910045	Rampe d'accès inoxydable 1.200mm
910046	Rampe d'accès inoxydable 1.500mm
910041	Encadrement de fosse inoxydable 1200x1200 mm
910042	Encadrement de fosse inoxydable 1500x1200 mm
910043	Encadrement de fosse inoxydable 1500x1500 mm
910026	Cuvelage pour encastrer inox. inoxydable 1200x1200 mm
910027	Cuvelage pour encastrer inox. inoxydable 1500x1200 mm
910028	Cuvelage pour encastrer inox. inoxydable 1500x1500 mm
910133	Colonne en acier inoxydable (sol)