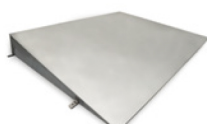


Plate-forme 4 capteurs


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 4 mètres de câble inclus.


 Rampe d'accès
 (h=100)

 Encadrement de fosse avec plaques d'ancrage
 en acier inoxydable

 Cuvelage pour encastrer
 en acier inoxydable


Colonne en acier peint (sol)

Code #	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	€
170303	1500	500	1200x1200	1220x1220x100	85	2160
170304	3000	1000	1200x1200	1220x1220x100	85	2160
170306	1500	500	1500x1200	1520x1220x100	110	2326
170307	3000	1000	1500x1200	1520x1220x100	110	2326
170308	1500	500	1500x1500	1520x1520x100	135	2609
170309	3000	1000	1500x1500	1520x1520x100	135	2609

Accessoires

Code #	Description des accessoires	€
270374	Plaques d'ancrage para PTB (prix unitaire)	22
180346	Rampe d'accès inoxydable 1200x1000x110 mm	1223
180348	Rampe d'accès inoxydable 1500x1250x120 mm	1783
180065	Encadrement de fosse inoxydable 1200x1200 mm	662
180472	Encadrement de fosse inoxydable 1500x1200 mm	490
180064	Encadrement de fosse inoxydable 1500x1500 mm	563
180020	Cuvelage pour encastrer inox. 1200x1200 mm	930
180518	Cuvelage pour encastrer inox. 1200x1500 mm	1060
180031	Cuvelage pour encastrer inox. 1500x1500 mm	1211
910133	Colonne en acier inoxydable (sol)	107