

■ Caractéristiques

M

Plataforma avec 4 capteurs.

Plateau larmé de 5/7 millimètres d'épaisseur.

Structure métallique de profil U.

Hauteur: 110 mm.

Accès supérieur aux capteurs et à la boîte de dérivation. Sans nécessité de lever la plate-forme.

Capteurs en acier avec protection IP67.

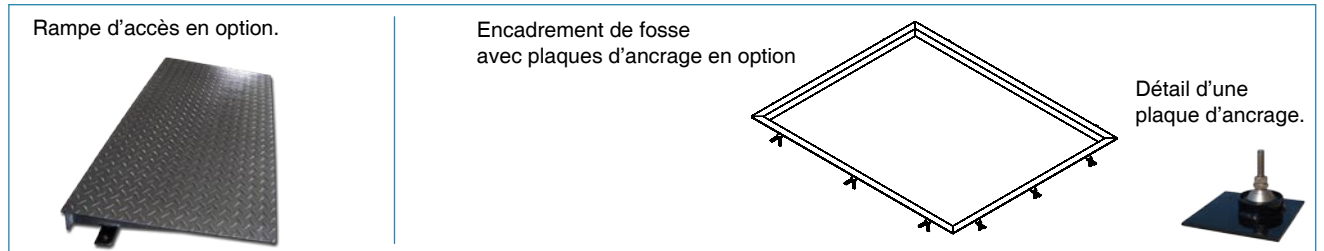
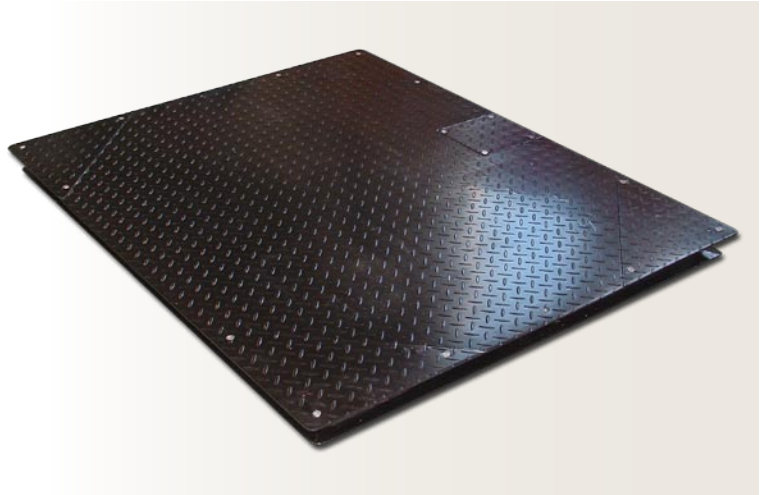
Deux options de capteurs:

- capteurs Utilcell modèle 350 OIML R-60 C3.
- capteurs Zemic modèle H8C OIML R-60 C3.

Boîte de dérivation en acier inoxydable avec protection IP66.

Encadrement de fosse en option.

Rampe d'accès en option.



Les plate-formes BVS sont connectables aux indicateurs:



modèle BVS

Plate-formes avec 4 capteurs

Dimensions (mm)	Portée (kg)	Précision (g)	Référence avec capteurs Zemic	Référence avec capteurs Utilcell
1200x1200	600	200	—	BVSU1199
1200x1200	1500	500	BVS1200	BVSU1200
1200x1200	3000	1000	BVS1201	BVSU1201
1500x1200	600	200	—	BVSU1399
1500x1200	1500	500	BVS1400	BVSU1400
1500x1200	3000	1000	BVS1401	BVSU1401
1500x1500	1500	500	BVS1500	BVSU1500
1500x1500	3000	1000	BVS1501	BVSU1501
2000x1500	1500	500	—	BVSU2000
2000x1500	3000	1000	—	BVSU2001

Emballage

Dimensions (mm)	Poids (kg)
1250x1250x90	160
1250x1250x90	160
1250x1250x90	160
1550x1250x90	185
1550x1250x90	185
1550x1250x90	185
1550x1550x90	230
1550x1550x90	230
2050x1550x90	330
2050x1550x90	330

Accessoires

Référence	Description des accessoires
RP1200	Rampe d'accès de 1200 mm de large.
RP1500	Rampe d'accès de 1500 mm de large.
ME1212	Encadrement de fosse 1200x1200 avec des plaques.
ME1512	Encadrement de fosse 1500x1200 avec des plaques.
ME1515	Encadrement de fosse 1500x1500 avec des plaques.
ME2015	Encadrement de fosse 2000x1500 avec des plaques.