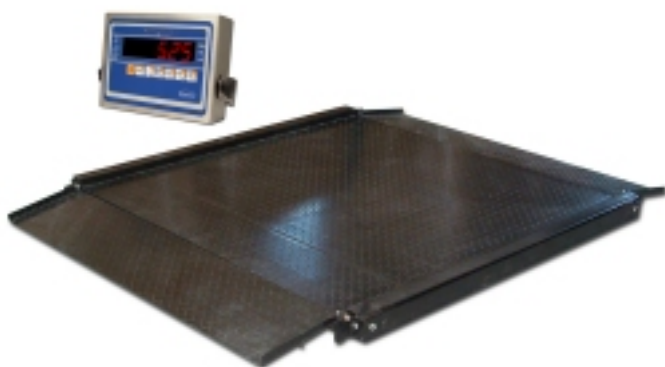


Plate-Forme BVL

Plate-forme structure bas profil avec 2 rampes d'acc



Caractéristiques:

- Plate-forme bas profil avec 4 capteurs
- Hauteur : 55 mm
- Plateau en tôle laminée de 5/7 mm d'épaisseur
- Structure métallique avec tôle doublée
- Deux rampes d'accès repliables

- Accès latéral aux capteurs et à la boîte de raccordement
- Boîte de raccordement en acier inoxydable
- Capteurs avec certificat d'étalonnage OIML R-60 C3

à partir de: 2095 € HT

MODÈLES

| Référence | Portée | Précision | Dim. Plateau | Prix € HT |
|----------------|---------|-----------|----------------|-----------|
| BVL1200 | 1500 kg | 0.5 kg | 1200 x 1200 mm | 2095 |
| BVL1201 | 2000 kg | 1 kg | 1200 x 1200 mm | 2095 |
| BVL1500 | 1500 kg | 0.5 kg | 1500 x 1500 mm | 2295 |
| BVL1501 | 2000 kg | 1 kg | 1500 x 1500 mm | 2295 |

OPTIONS

| Référence | Libellé | Prix € HT |
|------------|--|-----------|
| C.I | Colonne inoxydable 300mm avec adaptateur | + pied 79 |

IMAGES

