

■ Caractéristiques

M

Plate-forme avec 4 capteurs de sous profil, en acier inoxydable.

Hauteur: 55 mm.

Tôle lisse de 5 millimètres d'épaisseur.

Structure métallique avec tôle doublé.

Avec 2 rampes d'accès pliables incluses.

Accès latéral aux capteurs et la boîte de dérivation.

Capteurs en acier inoxydable soudée avec laser avec protection IP68.

Capteurs ZEMIC modèle BM8H OIML R-60 C3.

Boîte de dérivation en acier inoxydable avec protection IP67.



Les plates-formes BVLS sont connectables aux indicateurs:



modèle BVLS

Plates-formes avec 4 capteurs, structure profilé

Dimensions (mm)	Portée (kg)	Précision (g)	Référence
1200x1200	1500	500	BVLS1200
1500x1500	1500	500	BVLS1500

Emballage

Dimensions (mm)	Poids (kg)
1400x1400x90	200
1700x1700x90	275