

## Caractéristiques

Plate-forme monobloc dessinée par ordinateur afin d'obtenir la résistance maximale à tous les types d'efforts et de charges. Structure renforcée pour pouvoir supporter des charges bien supérieures à sa capacité nominale.

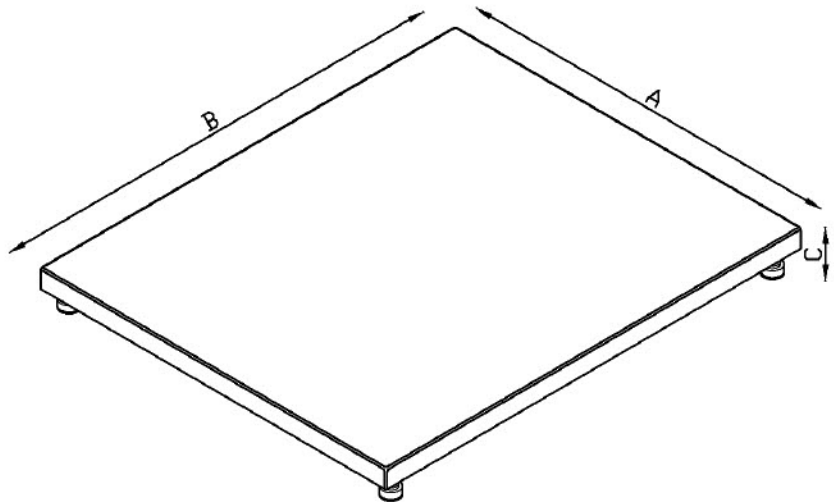
Construite pour une utilisation exclusive sur le sol, cette plate-forme est supportée par 4 capteurs modèle MLC qui fournissent une protection IP68, avec un certificat d'approbation CE mentionné dans la fiche technique respective.

Chaque capteur s'appuie sur le sol à l'aide d'un pied pivotant, en Acier ou Acier Inoxydable, avec un système de rotule qui assure un retour à la position initiale en contrariant tous les efforts latéraux. La connexion des capteurs est réalisée dans une boîte de raccordement en fibre ( polyester renforcé avec fibre de verre), avec une protection IP 66, de laquelle sort le câble de connexion à l'indicateur de 5 mètre.

Hauteur de la plate-forme réglable de 94 jusqu'à 106 mm.

**Versions en Acier :** Structure en acier peint avec du primaire de Shopprimer BP et texturé RAL 5021 et 4 capteurs en Acier nickelé

**Versions en inox :** Structure en acier Inoxydable AISI 304 poli mate ( polissage à bille de verre ) avec 4 capteurs totalement en Inox



Dimensions cm	Dimensions cm	Dimensions cm	Capacité kg	Division g
A	B	C		
80	80	94-106	150	50
			300	100
			600	200
100	100	94-106	300	100
			600	200
			1.500	500
100	125	94-106	600	200
			1.500	500
125	125	94-106	600	200
			1.500	500
125	150	94-106	600	200
			1.500	500
			3000	1000
150	150	94-106	1.500	500
			3000	1000
130	175	94-106	1.500	500
			3000	1000

**MT Solution**  
votre partenaire en informatique

0496-08.06.61  
<http://asolution.be/>

**OPTION : Autre dimensions et capacité disponible par devis**

**Garantie 1 an**

**Fabriqué en Europe**