



## Caractéristiques :

Plate-forme mobile appropriée pour le pesage de charges roulantes, chariots ou similaires, une fois que la hauteur au sol de la zone de pesage est très réduite, à peine **55 mm**, et la rampe d'accès présente une inclinaison très réduite. Ce modèle de plate-forme répond aux nécessités de réalisation de pesages à l'intérieur des usines ou des magasins, en bénéficiant de sa grande mobilité.

Roues avec 2 positions:

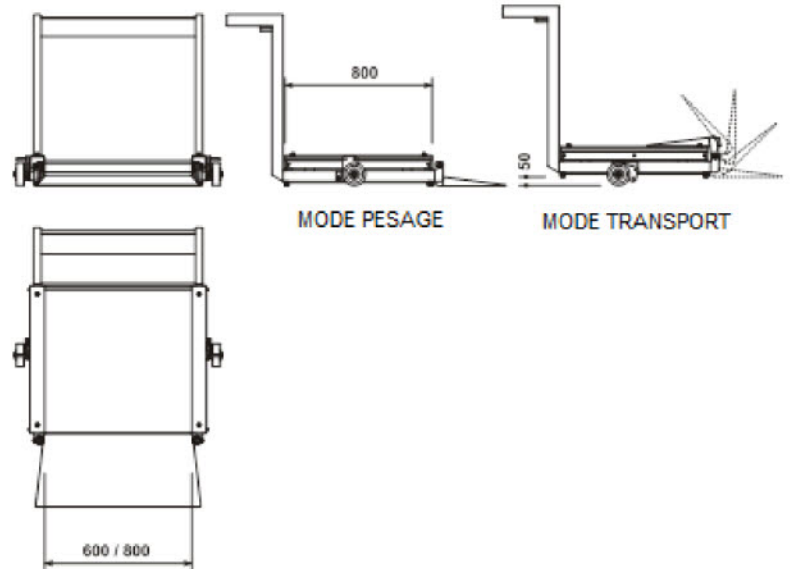
**Position de pesage**, la plate-forme est appuyée sur le sol à l'aide de 4 pieds niveleurs de façon à permettre le pesage;

**Position de transport**, les roues montées sur des essieux giratoires permettent d'élever, avec la main ou le pied et sans grand effort, toute la structure d'environ 50 mm.

La rampe d'accès est rabattable par une rotation autour d'un essieu fixe, ce qui permet son positionnement sur la plate-forme pour le déplacement de l'équipement.

Construite entièrement en Acier Inoxydable AISI 304 poli mate (polissage à bille de verre) avec 4 capteurs modèle MLC qui fournissent une protection IP68, avec un certificat d'approbation C.E.

La plate-forme est appuyée sur les capteurs à l'aide d'un système de rotules qui assurent 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, avec une protection IP 66, de laquelle sort le câble de connexion à l'indicateur



Dimensions mm	Capacité kg	Division g	Finition INOX
			Référence
600 x 800	150	50	20105041458E
	300	100	20105041758E
	600	200	20105041958E
800 x 800	150	50	20105041410E
	300	100	20105041710E
	600	200	20105041910E

**OPTION : Indicateur BM300**

**Garantie 1 an**

**Fabriqué en Europe**

**MTD** Solution  
votre partenaire en informatique

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