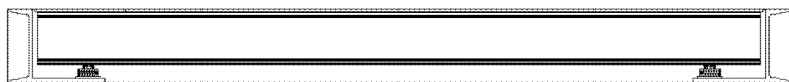


## S-PE

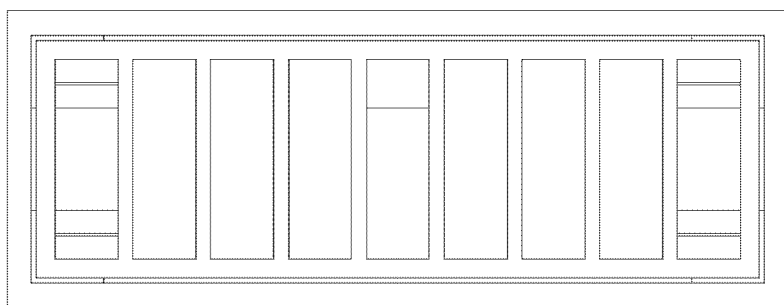
### Caractéristiques principales:

- Plate-formes industrielles électroniques avec 4 capteurs.
- Conçues pour le pesage d'axes.
- Structure fabriquée avec des profils stratifiés d'haute résistance.
- Tôle centrale soudée, avec une petite tôle démontable à chaque côté pour accéder aux capteurs.
- Préparée pour 4 capteurs pivotants.
- Hauteur totale de 300 mm.
- Finition: Peinture couleur noire satiné.
- Tôle supérieure de 10 mm d'épaisseur.
- Elles ont un système anti-soulèvement et des butées réglables dans les deux sens.
- Système monobloc, idéal pour la transporter. Avec ce système on peut livrer la plate-forme pèse-axes totalement enssemblée et calibrée. Ça permet de l'installée très rapide. On dois seulement desserrer les butées.
- Possibilité de fabrication selon specifications du client.
- Pour avoir un bon fonctionnement du pèse-axes, c'est très important avoir une surface plate à chaque côté de la plate-forme équivalente minimum à la longueur du véhicule à peser. La somme des axes normalement ne coïncide pas à la somme totale du poids du camion, ça veut dire que cette bascule n'est pas appropriée pour le pesage des camions, seulement pour avoir le poids par axe.

Vue en profil

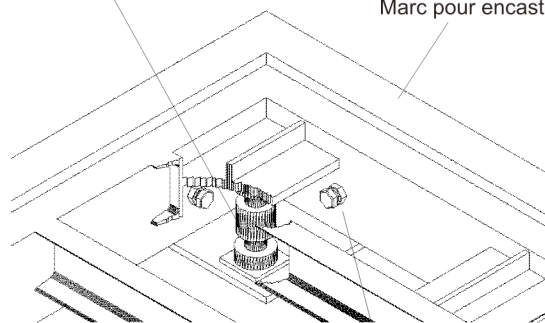


Vue en plante



Capteur

Marc pour encastrer



Butée

Dimensions	Portée (kg)
3000 x 1000	15.000
3000 x 1500	15.000