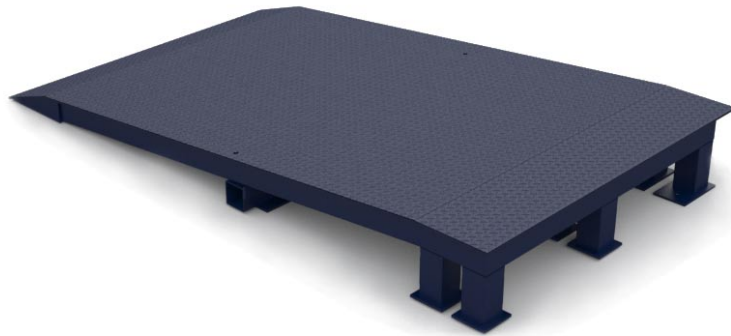


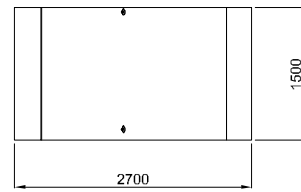
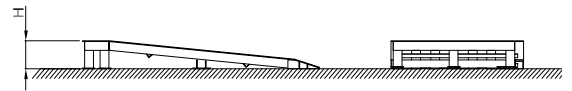
DÉTAIL DE LA RAMPE



INSTALLATION MODULAIRE



DIMENSIONS



Dimensions (mm)	H (mm)	Poids/module (kg)	Poids d'un jeu de 4 modules (kg)
BPGSM	310	560	2240
BPBSM	310	560	2240
BPTSE	300	560	2240
BPGMO	330	560	2240

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Les rampes métalliques modèle RP sont conçues pour permettre l'accès des camions sur les bascules en évitant la réalisation de rampes en béton.

Les rampes peuvent être placées au moment de l'installation de la bascule. Vous pourrez utiliser le pont bascule dès la fin du montage. Un avantage par rapport aux rampes bétons avec le temps de séchage.

La configuration des rampes est modulaire pour faciliter sa manipulation et le transport. Chaque accès à la bascule est composé de deux modules de 1500 mm de largeur. Quatre modules sont nécessaires pour l'entrée et la sortie de la bascule.

Les modules sont fabriqués avec structure tubulaire et tôle larmée de 6/8 mm pour une meilleure adhésion des pneus. La pente de la rampe est de 10%. La hauteur varie entre 300 et 330 mm selon

la hauteur du modèle de bascule avec lequel les rampes doivent être installées.

Elles sont fournies peintes avec émail synthétique, spécial pour des surfaces en acier, en couleur bleue RAL 5004.

Les rampes RP doivent être ancrées au sol. Pour les ancrer elles disposent sur leur base des plaques spéciales afin de les spitter chimiquement. Les rampes peuvent être positionner directement sur chape béton du génie civil de la bascule ou bien elles peuvent être placées sur le cuvelage d'une bascule. Une option que vous trouverez sur le tarif Giropès.

NOTE: vous pouvez nous consulter pour la construction de rampes métalliques pour le reste de nos modèles.

Modèle de bascule

BPGSM
BPBSM
BPTSE
BPGMO

Référence de la rampe standard

RPM
RPM
RPE
RPO

Les références indiquées sur cette table sont pour un jeu complet de 4 modules.