

PONT BASCULE STANDARD VERSION METALLIQUE - Mod. MCA-PS

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Pont Bascule Métallique Unidirectionnel
- Structure modulaire
- Régime d'utilisation: Standard
- Surface antidérapante de **tôle larmée de 8mm** épaisseur
- Structure en **poutre IPE 200**
- Hauteur: 300mm
- Trappes transversales tôle larmée de 8mm épaisseur pour faciliter l'accès aux capteurs de charge
- Peinture: Émail époxy - RAL 3011

ÉLECTRONIQUE (standard)

- Capteurs de Charge modèle BC-A en acier inoxydable - IP69K
- Boîte de jonction de capteurs en ABS IP65
- 20mts de câble pour connecter la plateforme à l'indicateur de pesage

INSTALLATION

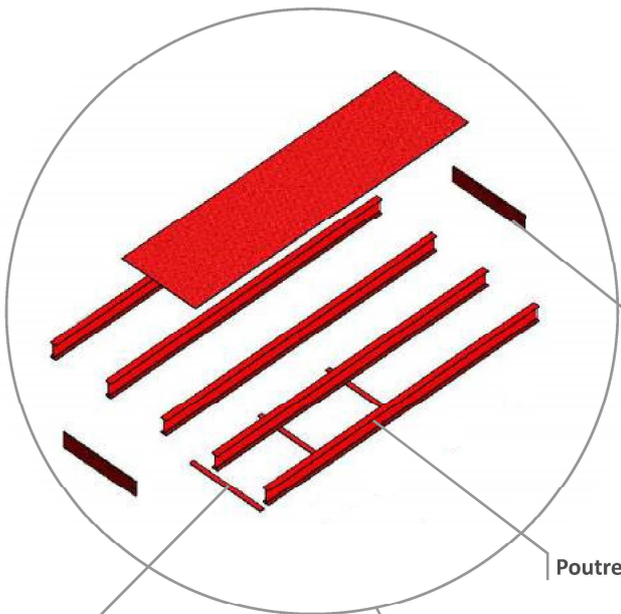
- Pont Bascule hors sol avec rampes de béton
- Pont bascule encastré dans le sol



Montage Pont Bascule hors sol - Luanda (Angola)



Montage Pont Bascule encastré dans le sol - Mosta (Malta)



Barre inférieure 80x10mm

Poutre IPE 200

Barre 200x20mm



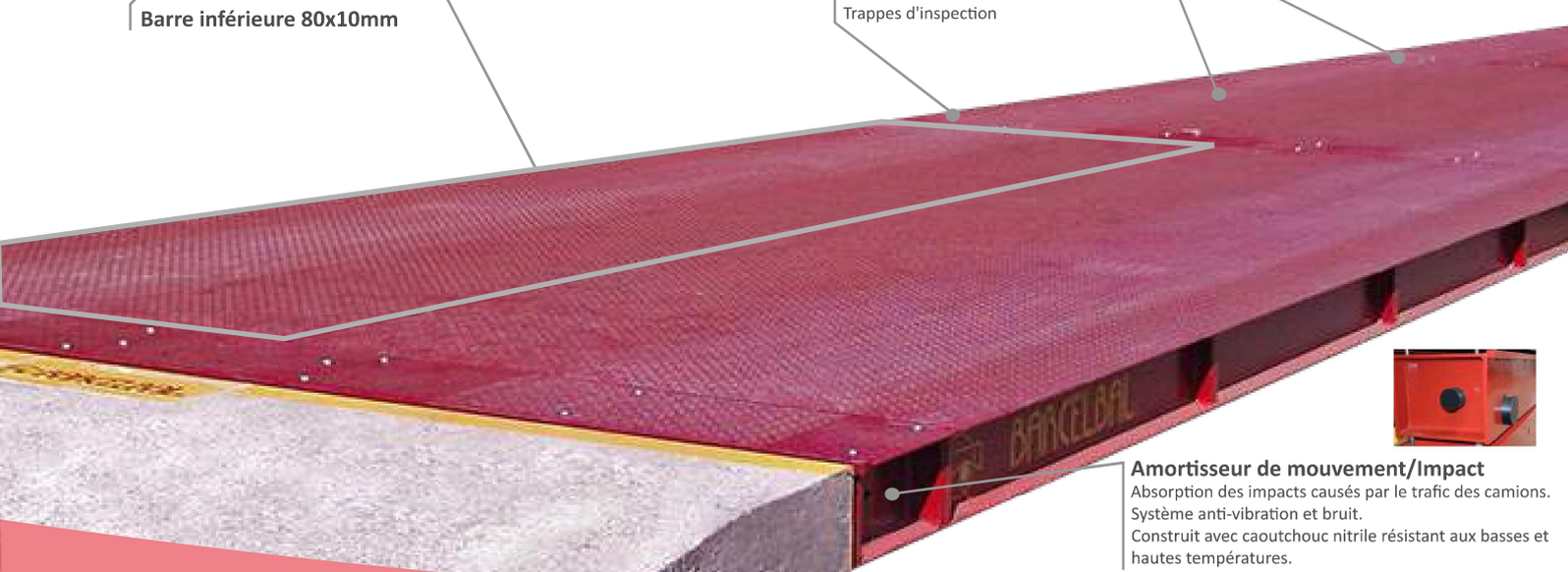
Vis en acier inoxydable M12
Trappes d'inspection

Tôle larmée

Revêtement en tôle larmée d'épaisseur 8mm
Plateforme sécurisée et antidérapante
Efficacité du drainage des eaux de la plateforme

Capteur de Charge

Protection IP69K
Acier Inoxydable



Amortisseur de mouvement/Impact

Absorption des impacts causés par le trafic des camions.
Système anti-vibration et bruit.
Construit avec caoutchouc nitrile résistant aux basses et hautes températures.

