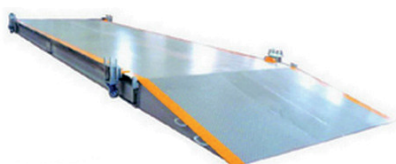


HOGGAR

Pont Bascule

Grâce à sa structure robuste et ses capteurs de haute résolution, notre pont-basculer HOGGAR garantit des opérations de pesage optimale, même dans des conditions d'utilisation les plus difficiles. Sa structure innovante dotée de supports renforcés offre une résistance exceptionnelle aux chocs, aux vibrations et aux environnements exigeants..

Le HOGGAR est conçu pour supporter des charges importantes, doté de 8 capteurs de charges de 40t chacun. C4 pour les capacités 80 et 100 tonnes. C3 pour les capacités de 60t avec une précision remarquable de 20kg, qui Répond parfaitement aux besoins des environnements industriels, logistiques et commerciaux.



Construction

Profilés métallique.

Tablier composé de 6 modules en tôle métallique de 10 à 12 mm d'épaisseur faisant office de bande de roulement. Et la structure en tôle plate pliée et métallo-soudée qui reposent sur les 8 cellules de charge.



Caractéristiques

- des ponts bascules métalliques de 60,80,100,120 tonnes
- De multiple taille : 12,16,18 mètres de longueur par 3 - 3,5 mètres de largeur.

- Graduation : 20kg
- Épaisseur du tablier : 0,39 m
- Tablier + capteurs : 0,50 m
- Modules Poids 18m
 - 5,00 m x 1,25m poids 4 050 Kg
 - 5,80 m x 1,25m poids 4 850 Kg
- Boîtes de raccordement IP68 : 8E / 1S
- Un kit d'accessoires comprenant :
 - Butées longitudinales et transversales
 - Les chevilles pour fixation des plaques d'appui.
 - Câble raccordement des capteurs à l'indicateur
- Protection contre la corrosion

L'acier est grenaillé et revêtu d'une peinture époxy cuite au four, finition Conforme à la directive RoHS 2002 / 95 EC

- Très grande résistance en milieu agressif tel que :
 - bord de milieu humide

Cellule de charge

- Étanchéité IP68
- Charge maximale : 40t



ZSFY40

Indicateur de pesage :

- Spécialement conçu pour le pesage des camions.
- À installer dans un local
- Affichage LCD
- Clavier ALPH-numérique.
- Installation dans un local sécurisé
- Différents ports de connexion : RG45, RS232 (connexion avec PC et imprimante)



indicateur D18

Montage, mise en service.

Le montage des modules et câblages de l'électronique sera fait par nos techniciens.

Nous prenons en charge les frais et taxes de poinçonnage de l'ONML.

La confection du tablier suivant le génie civil existant

-Un moyen de levage pour déchargement et mise en place des éléments du tablier (poids des modules) pour la capacité de la grue ou du chariot élévateur.

Prises de courant 230 volts monophasé +/- 10 %, 50 Hz, avec terre séparée conforme à la norme NFC15-100.

-Fourniture et pose du fourreau de liaison pont bascule / Indicateur de poids

Imprimante LX 300+Logiciel TRACK PRO (en option)

- A installer dans un local.
- Impression des tickets de pesée et rapports.
- Logiciel TRACK PRO version Pont Bascule .



CABINE DE CONTRÔLE (en option)

Nous mettons aussi à votre disposition des cabines de Contrôle aménagées en fonction de vos besoins.

Dimensions : 3/3*3, avec ouverture porte et fenêtre.



Pont Bascule

QIAS

Hey El Badr N° 692

Groupe Propriétaire « D »

BACH DJERRAH – ALGER – ALGERIE

TEL: 021 28 90 91 / Mob : 0560 20 10 17

E-mail: contact.qiastechnologie@gmail.com