

Pont bascule WIDRA Metal Chantier

Dimension et portée

10x3m-30T

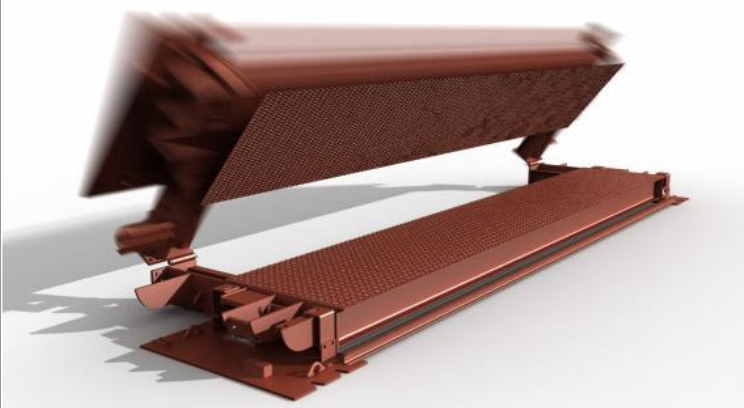
12x3m-60T

14x3m-60T

16x3m-60T

18x3m-60T/80T/100T

20x3m-60T/80T/100T



METAL CHANTIER

Le pont est monté sur le sol et assure le pesage en entrée et en sortie. Il est conçu pour être déplié et directement utilisé si la surface du sol est suffisamment résistante.

En option, les informations peuvent être stockées dans le logiciel pilotant l'installation.

TABLIER MODULAIRE

Sans génie civil, si sol résistant.

Tablier complètement en acier peint.

Circulation sur poutres en acier

Léger et facilement transportable et dépliable

VOUS CONSTRUISEZ AU PREALABLE

Fondation constituée de socles en béton (pas nécessaire si le sol existant est suffisamment résistant), la boucle de terre et le gainage vers la cabine de pesage.

INTERVENTION WIDRA

Après séchage, Widra livre l'ossature métallique, les capteurs sont montés d'usine. Lors du raccordement de l'indicateur de poids et de l'imprimante, nous pouvons organiser le poinçon en cas d'usage commercial.





Descriptif matériel

Indicateur/capteur/boîte de jonction/imprimante/Répétiteur de poids



INDICATEUR DE POIDS WGI400

Un indicateur renseignant le poids sur écran graphique rétro éclairé. Il dispose d'un grand nombre de fonctions qui, alliées aux possibilités d'extension, offrent un haut niveau d'interfaçage avec : PC – PLC – imprimantes etc

Applications: pesage générale, pesage générale avec accumulation, comptage de pièce, contrôle de poids (checkweigher).

Horodatage intégré.

Température de fonctionnement de -10°C à +40°C.

Formats tickets avec le code de pesée configurable

Utilisation prévu dans classes: III et IV.

Nombre maximale d'échelons de vérification: 6000.

Range unique, multi range ou multi intervalle. Multi échelon.

Alimentation a réseau 230 Vac 50/60 Hz 12Vdc.

Jusqu'à 14 capteurs.

Tension d'alimentation des capteurs: 5V DC.

CAPTEURS

Capteur de poids INOX 40 T à jauge de contrainte et accessoires de montage mécaniques auto-oscillants.

Protection antifoudre, niveau 1 intégrée
Câbles anti-rongeurs

IMPRIMANTE EPSON TM-T88

D'une construction robuste permettant l'impression des cycles d'entrée et de sortie sur un ticket de papier thermique en simple exemplaire.

- 150 mm par seconde
- Commande RS 232
- Rouleau thermique de 76 mm
- Alimentation 200 ou 24 V

