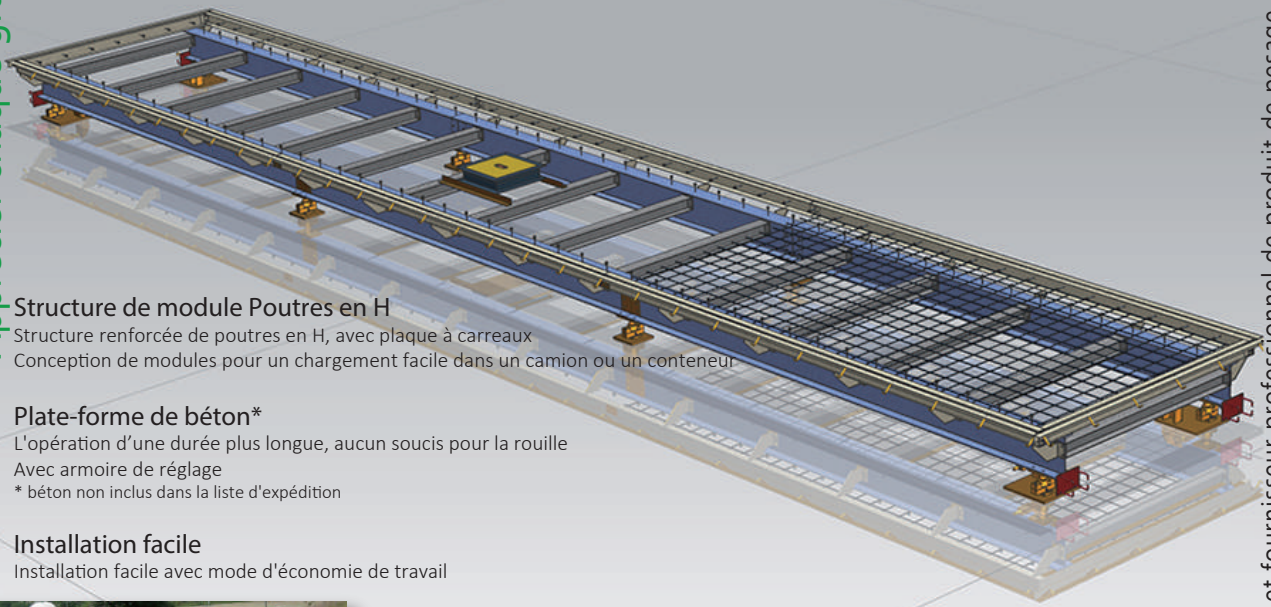


Apprécier chaque gramme



Structure de module Poutres en H

Structure renforcée de poutres en H, avec plaque à carreaux
Conception de modules pour un chargement facile dans un camion ou un conteneur

Plate-forme de béton*

L'opération d'une durée plus longue, aucun soucis pour la rouille

Avec armoire de réglage

* béton non inclus dans la liste d'expédition

Installation facile

Installation facile avec mode d'économie de travail



Description

PLATE-FORME

- > Structure conçue avec poutres en H
- > Design de module pour la charge de récipient/camion
- > Largeur de 3m ou 3.4m en option
- > Longueur de 16m à 24m*
- * autre demande de longueur personnalisée
- * béton non inclus dans la liste d'expédition

CAPTEUR

- > Capteur de colonne M36i approuvé par OIML
- > Matériau en acier inoxydable
- > Scellé hermétiquement, IP68
- > Optionnel capteur HM9B

INDICATEUR

- > Boîtier en inox. avec protection IP65
- > 240x128 LCD à matrice de points
- > Haute précision jusqu'à 10,000e
- > Design d'anti-vibration et d'anti-surtension
- > Facile opération avec grand écran LCD
- > Multi-interface RS232, RS485, Ethernet, etc.
- > Super technologie d'anti-interférence
- > Mode de fonctionnement analogique ou numérique à choisir

Modèles

Partie No.	410023	410024	410025	410026
Modèles	TSC316	TSC318	TSC321	TSC324
Capacité	80Tonne	100Tonne	100Tonne	120Tonne
Division	20kg	20kg	20kg	20kg
Taille de plate-forme	3x16m	3x18m	3x21m	3x24m
Partie No.	410027	410028	410029	410030
Modèles	TSC3416	TSC3418	TSC3421	TSC3424
Capacité	80Tonne	100Tonne	100Tonne	120Tonne
Division	20kg	20kg	20kg	20kg
Taille de plate-forme	3.4x16m	3.4x18m	3.4x21m	

Spécifications

ALIMENTATION

100-240V (50-60Hz)

TAILLE DE PLATE-FORME

Largeur- 3 ou 3.4m
Longueur- 16 à 24 m

CAPACITÉ

100/120t

PRÉCISION

20kg

UNITÉS

Kg, t

SORTIE

RS232
RS485
RJ45 (optionnel)
SD carte (optionnel)

COMMUNICATION

Continue
Imprimer
Modbus-RTU
Modbus-TCP
Ethernet- optionnel

Option



MDS | MDSS écran à distance

Indicateur/capteur



K3000

M36i