



GIROPES
SOLUTIONS FOR
INDUSTRIAL WEIGHING
2016

SOLUTIONS POUR LE PESAGE DES CONTENEURS

La nouvelle réglementation SOLAS d'International Maritime Organization (IMO) exige une solution rapide et agile pour renseigner sur le poids des conteneurs avant le chargement dans le navire.

En 2008 l'un des points clé du Guide de bonnes pratiques pour la sécurité du transport de conteneurs était l'emballage, l'étiquetage et la pesée du chargement réalisés correctement.

Le 1er juillet 2016 le nouveau règlement d'IMO exige l'information sur le poids des conteneurs ou à défaut sur leur contenu.

SOLUTIONS SOLAS

PESAGE DU CAMION

Giropès a une vaste expérience avec la conception, la fabrication et l'installation des ponts bascules pour différentes nécessités de pesage de véhicules dans les ports et différentes industries.

La recherche et le développement de nouvelles technologies et applications ont permis d'effectuer des installations complètes et intégrées en différents domaines.

Les entrées et sorties de camions pourront être réalisés de façon dynamiques et très précise.

PESAGE DU CONTENEUR

Le système pèse conteneur est conçu pour élargir différentes nécessités de pesage dans les ports et installations avec entrée et sortie des conteneurs. Il consiste en une plate-forme de pesage léger pour situer le conteneur pour la pesée.

PESÉE DU CONTENU

Variété de solutions pour la pesée du contenu dans un entrepôt ou au cours du chargement.

BASCULES DE CAMIONS

1

Système de pesage statique de camions avec dispositifs de self-service qui permettent une gestion totale et simultanée des données..



PÈSE CONTENEURS

3

Solution adaptable aux nécessités d'installation, à la typologie des conteneurs et au poids.

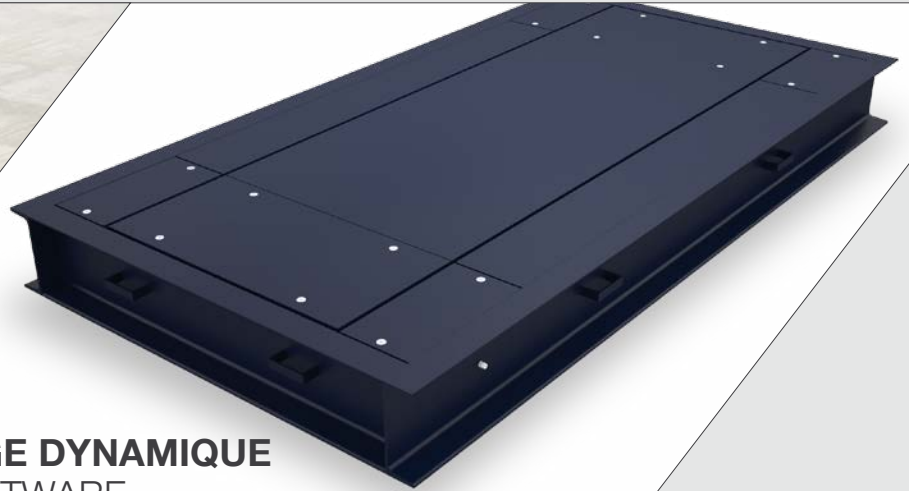
Disponible pour 20' et 40' en version d'installation fixe ou mobile.

PESAGE VERTICALE

4

Différents types de crochets peseurs jusqu'à 20t pour la pesée de contenu dans un entrepôt.





PESAGE DYNAMIQUE ET SOFTWARE

2

Contrôle d'entrées et sorties des camions sans besoin d'arrêt. Système de pesage homologué à basse vitesse. Gestion de données des véhicules et de la pesée.



PESAGE MOBILE

5

Transpalettes et pèse palets pour la pesée du contenu.

Giropès dispose de toute une gamme avec différentes finitions pour le pesage de marchandise et palets.



01.1

SOLUTIONS SOLAS

BASCULES POUR CAMIONS

Plus de 20 modèles pour différentes situations et nécessités. Finitions métalliques ou en béton.

Large éventail de solutions pour un contrôle sur grandes sites industriels ou pour petites exploitations avec entrée et sortie de camions.





SOFTWARE

GESTRUCK

→ PESAGE DE CAMIONS



SYSTÈMES DE CONTRÔLE DE FLUX ET POSITIONNEMENT / SYSTÈME DE CONTRÔLE DE VISION POUR ORDINATEUR / SYSTÈME DE SÉCURITÉ / SYSTÈME DE COMMUNICATION INTERNE ET EXTERNE / SYSTÈME DE GESTION SELF-SERVICE / SYSTÈME DE PESAGE DYNAMIQUE

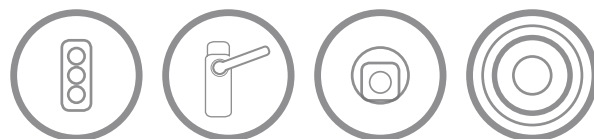
- » enregistrement de pesées
- » gestion ventes et clients
- » gestion achats et opérations
- » rapports et statistiques
- » approvisionnement
- » identification et contrôle d'accès de la zone de pesage



SYSTÈME DE PESAGE AUTONOME

GESTRUCK contrôle tous les dispositifs du marché nécessaires pour tous les types de stations de pesage (bascules, caméras, feux de signalisation, lecteurs RFID, boutons, etc.).

Le système de centralisation de l'administration des pesées permet de visualiser depuis l'ordinateur de la salle de contrôle toutes les bascules disponibles et les systèmes de contrôle de flux de véhicules et caméras, si installés.



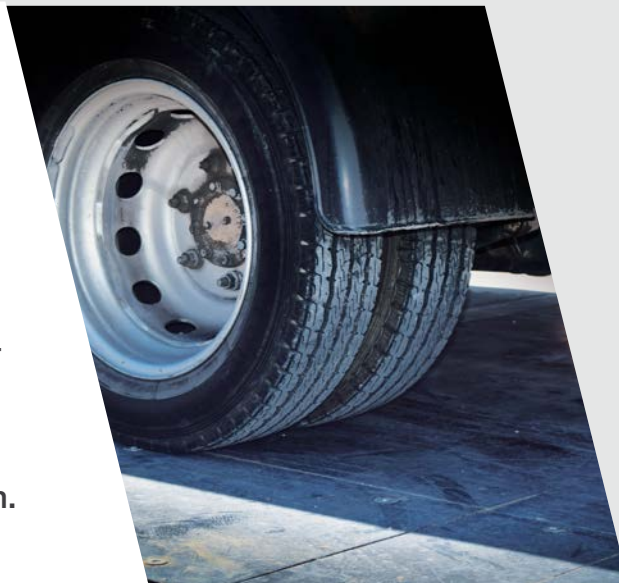
01.2

PÈSE ESSIEUX

SYSTÈME DE PESAGE DYNAMIQUE À BAISSSE VITESSE

Dispositif autonome composé par une bascule pèse essieux BPPEM et le datalogger DYNAB612 associé à la même zone d'application.

Système adapté à une vitesse jusqu'à 15 km/h.



GESDYN

SOFTWARE POUR LE PESAGE DYNAMIQUE

DATALOGGER ET SOFTWARE

Le datalogger DYNA B612, permet de contrôler le trafic en temps réel et de réunir les données du véhicule clé, comme le poids du véhicule, les chargements par essieux et optionnellement, les distances, la vitesse du véhicule et beaucoup plus.

Gesdyn Web présente une interface, simple et intuitive, qui concentre toute l'information générée par les différents systèmes et dispositifs de contrôle d'accès.



GESDYNWEB

**DATALOGGER
DYNA B612**

01.3

PÈSE CONTENEUR

NOUVELLE REGULATION SOLAS D'INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION (IMO)

La nouvelle réglementation SOLAS d'International Maritime Organization (IMO) exige une adéquation rapide et agile pour renseigner sur le poids des conteneurs avant le chargement dans le navire.

Depuis 2008 l'un des points clé du Guide de bonnes pratiques pour la sécurité du transport des conteneurs était l'emballage, l'étiquetage et la pesée du chargement réalisés correctement.

Le 1er juillet de 2016 le nouveau règlement d'IMO exige de renseigner sur le poids des conteneurs ou, à défaut, de leurs chargement.

**Giropès apporte
différentes
solutions** pour
couvrir la vaste variété
de nécessités selon
l'emplacement et le
volume de l'activité

Le système pèse-conteneurs consiste en une plate-forme légère, avec 4 capteurs de chargement qui peut supporter un conteneur de 20' situé sur la plate-forme, soutenu dans ses 4 coins.

Pour peser les conteneurs de 40' il faut utiliser une plate-forme mobile à côté de l'autre, formant un ensemble de pesage à 6 capteurs de chargement.

SOLUTION PÈSE CONTENEUR

CWS20
CWS40

Solution léger pour peser jusqu'à un maximum de **40 t** avec une précision d'entre **0,2%** et **0,5%**.



SYSTÈME 20' | 40'

FIXE OU NON FIXE
TRANSPORTABLE

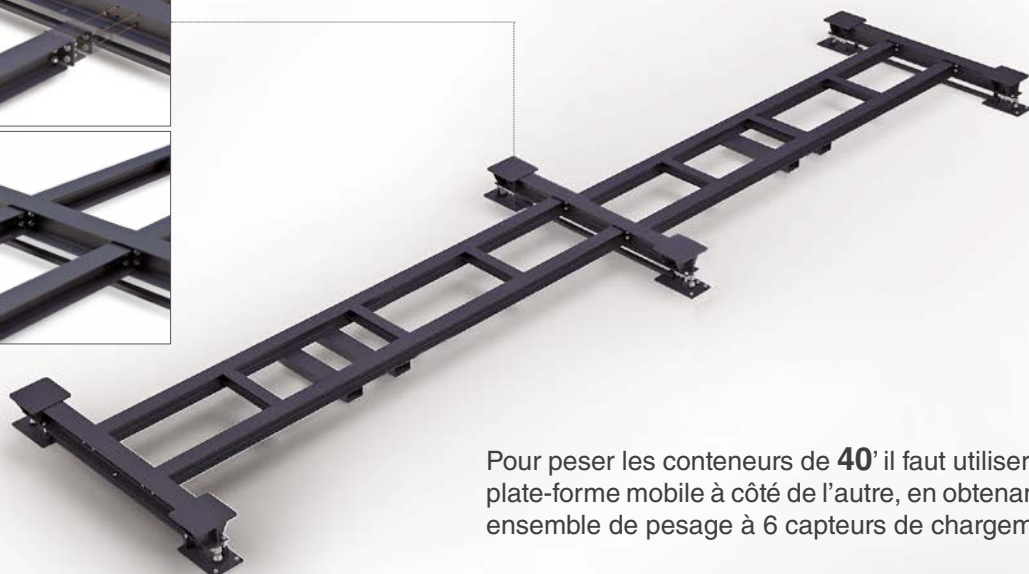
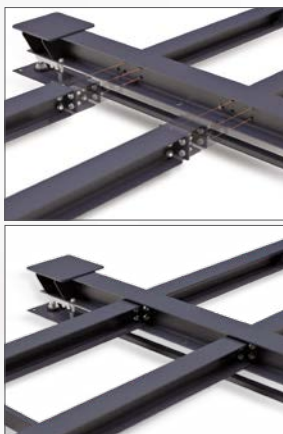
CWS20



Le système **PÈSE-CONTENEUR** **CWS20**

consiste en une plate-forme de pesage léger, à 4 capteurs de chargement et il permet de peser un conteneur de **20'** situé sur la plate-forme, soutenu sur ses 4 coins.

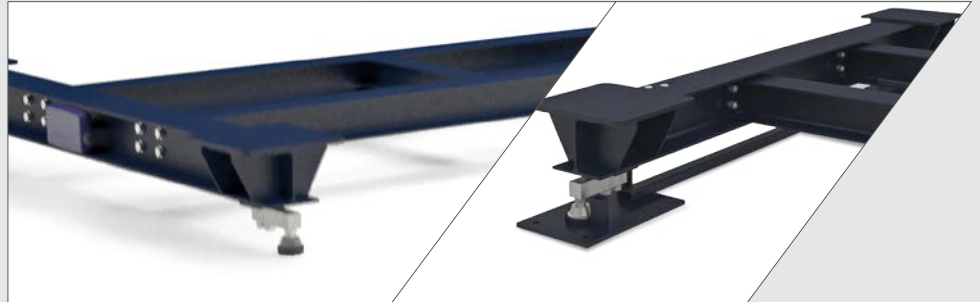
CWS40



Pour peser les conteneurs de **40'** il faut utiliser une plate-forme mobile à côté de l'autre, en obtenant un ensemble de pesage à 6 capteurs de chargement.

SYSTÈME FIXO OU NON FIXE

Les plates-formes pèse conteneurs peuvent être installés d'une manière fixe, comme un pont bascule standard, appuyant un cuvelage sur une lisse basse en béton ou sur une base d'asphalte.



SYSTÈME TRANSPORTABLE

Le modèle CWS20 et CWS40 peut être utilisé aussi d'une manière transportable, avec un chariot élévateur ou avec élingues. Il peut transporter à une nouvelle station de pesage.



SYSTÈME
TRANSPORTABLE
AVEC
CHARIOT ÉLEVATEUR



SYSTÈME
AMOVIBLE

SYSTÈME
TRANSPORTABLE
AVEC
ÉLINGUES

TRANSMISSION DU POIDS

INDICATEUR
INCORPORÉ,
MÉCANISME ROTATIF



INDICATEUR
INCORPORÉ,
MÉCANISME ROTATIF



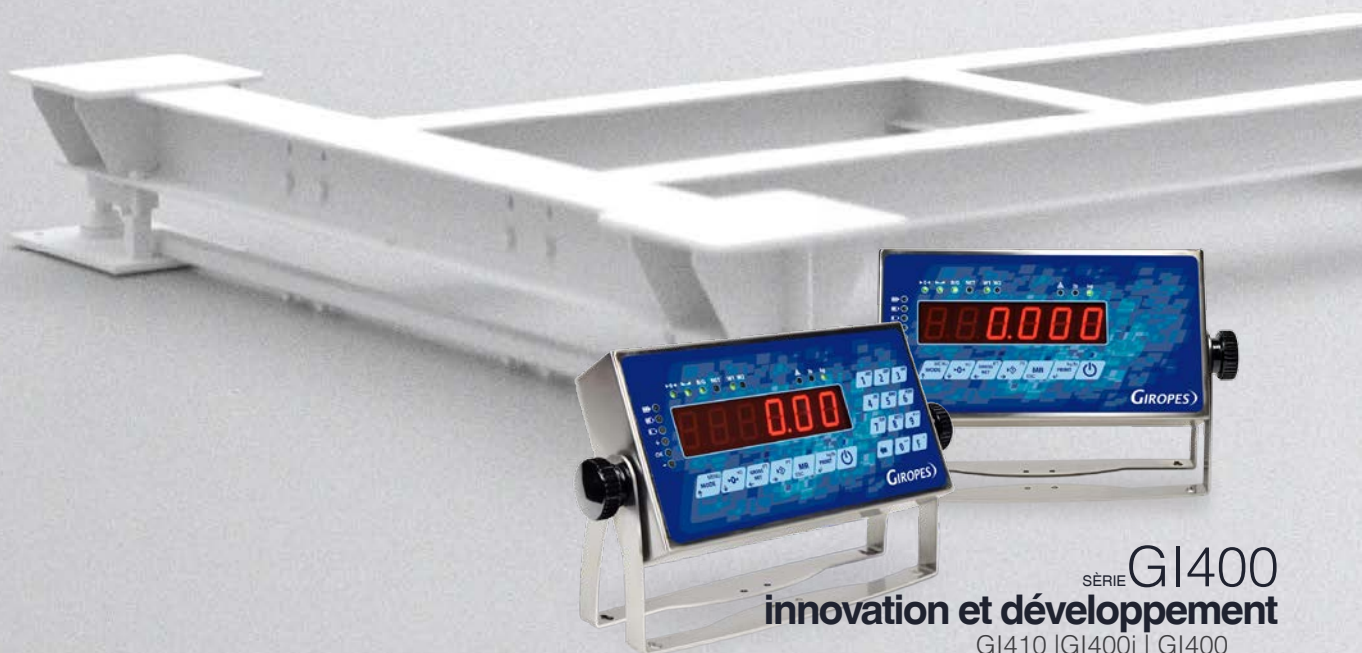
SÉRIE
GI400
GI410i

IP65

POIDS-TARE + NUMERIQUE

Transmission du poids avec l'Indicateur GI400i, de conception et fabrication propre.

Avec la solution fixe, il est possible de réaliser une installation et câblage jusqu'au bureau. Avec la solution transportable la voie de transmission est par Bluetooth.



SÉRIE **GI400**
innovation et développement
GI410 | GI400i | GI400

Nous parions sur l'innovation
Versatilité avec la gamme plus compacte
Multiples applications industrielles et commerciales

APPLICATION PÈSE CONTENEURS



**Application disponible pour PDA et autres dispositifs mobiles.
(SO Android)**

Permet la réception du poids et le stockage ou envoi dès la détection du réseau mobil.

L'opérateur peut gérer le stockage et envoi à la centrale du poids sans se déplacer.



PESÉE DU CONTENU

01.4

PESAGE VERTICALE CROCHETS INDUSTRIELS

Différents crochets industriels sont disponibles pour le pesage de marchandises à partir de 5 kilogrammes jusqu'à 20 tonnes.



SOLUTIONS AGILES ET MOBILES

La nouvelle réglementation permet aussi la pesée du contenu d'une manière spécifique. De cette manière Giropès, et sa marque Baxtran, offre différentes solutions pour ce faire. Les crochets transpalette peseurs sont les plus utilisés dans ce cas.

01.5

PESAGE MOBILE TRANSPALETTES


Transpalettes peseurs pour le pesage de colis pour les introduire dans les conteneurs.

La solution plus agile et facile d'utiliser pour le pesage de palets et l'accumulation de poids.



GIROPES

www.giropes.com
Linkedin:giropes-sl
giropes@giropes.com
Pol. Empordà Internacional, C/Molló 15-16
17469 VILAMALLA- (Girona) SPAIN
T(34) 972 527 212 · F(34)972 527 211



**SOLUTIONS
PESAGE DES
CONTENEURS**