

NOUVELLE
REGULATION
SOLAS

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%**.



GIROPES)
SOLUTIONS FOR
INDUSTRIAL WEIGHING
2016

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.

Ref	Code	Description	€
CWS20	150333	Système PÈSE-CONTENEUR 20	5.787
CWS40	150334	Système PÈSE-CONTENEUR 40	7.807
Installation et câblage	-		Consulter
Indicateur	-	Série GI400, Solutions possibles indicateurs	Consulter
C-APP	-	Application pour dispositifs mobiles et PDA	Consulter

CWS20



CWS40



APPLICATION
PÈSE CONTENEURS



SYSTÈME 20' | 40'

FIXE OU NON FIXE
TRANSPORTABLE

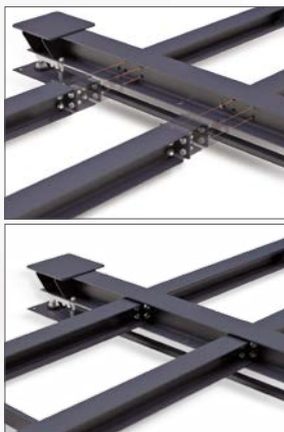
CWS20



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.

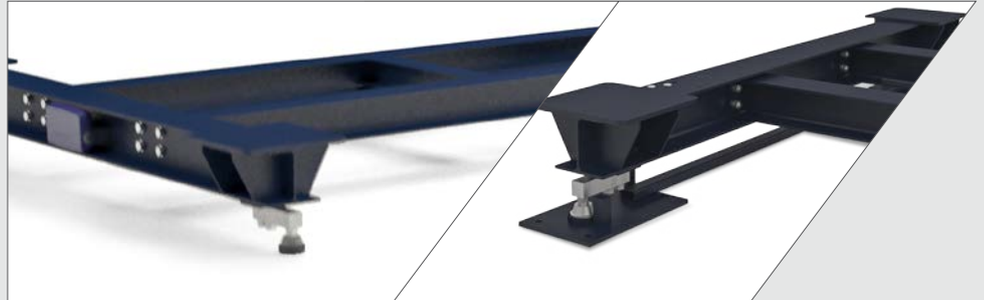
CWS40



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 ÉLÉVATEUR



SYSTÈME
 AMOVIBLE

SYSTÈME
 TRANSPORTABLE
 AVEC
 ÉLINGUES

TRANSMISSION DU POIDS

INDICATEUR
INCORPORÉ,
MÉCANISME ROTATIF



INDICATEUR
INCORPORÉ,
MÉCANISME ROTATIF



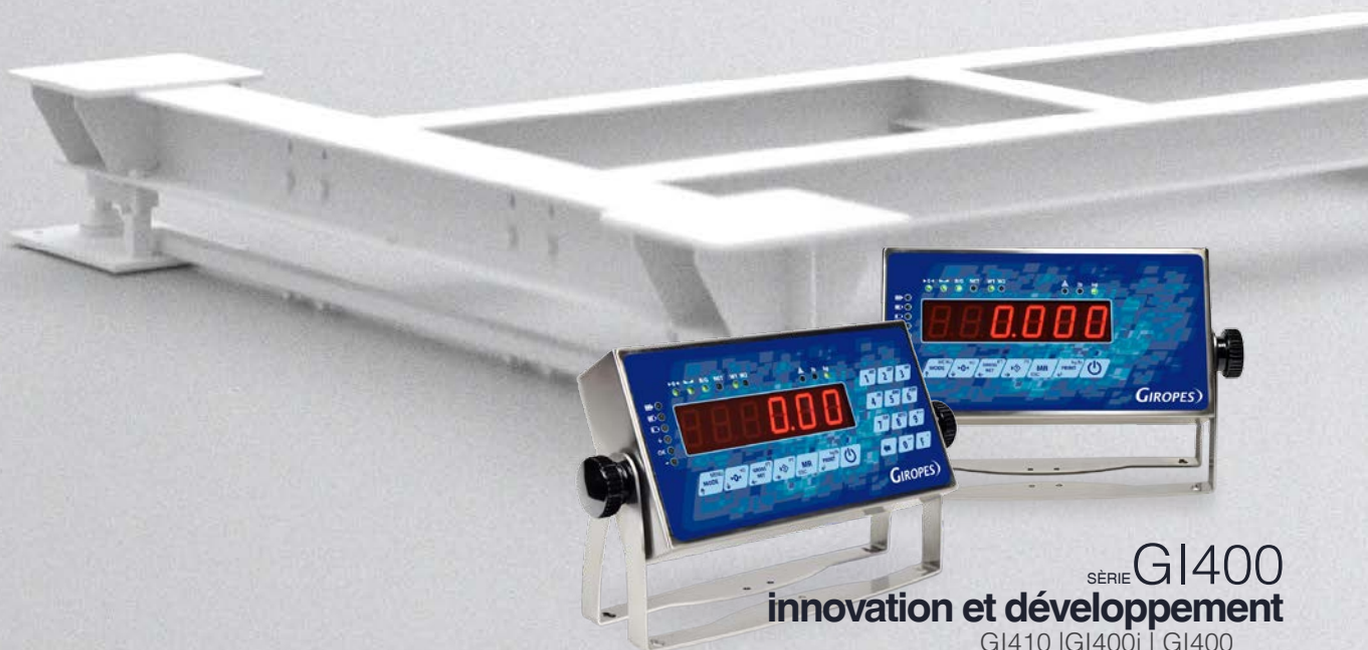
SÉRIE **GI400** **GI410i**

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.



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**