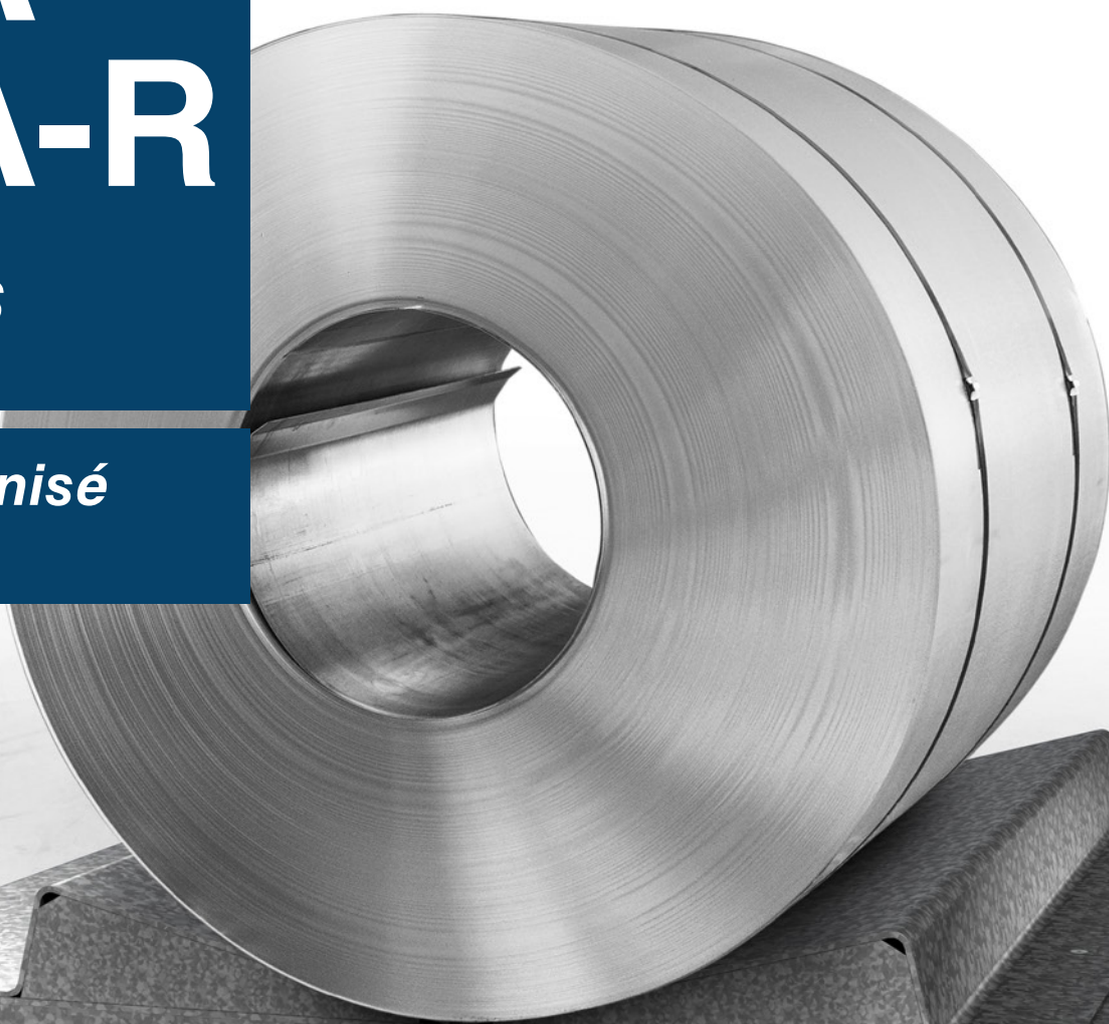


P4A P4A-R

plateforme
**POIDS DES
BOBINES**

acier galvanisé
acier peint



**CONCEPTION ET QUALITÉ
FIABILITÉ MAXIMALE**



P4A P4A-R

min 15000 kg
max 30000 kg

4 capteurs de chargement G8R

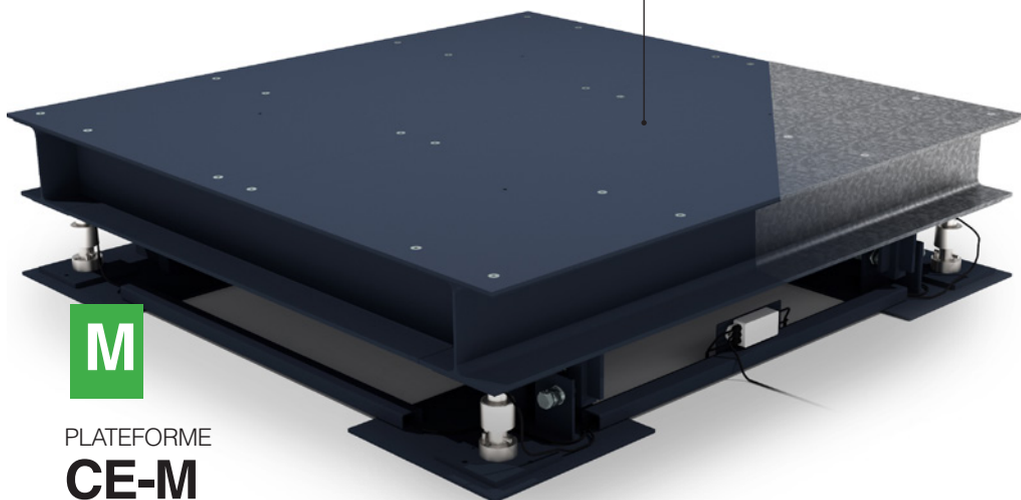


SÉRIE P4A & P4A-R Plateforme multifonction

Les P4A et P4A-R disposent de fonctions multiples parmi lesquelles se distinguent le pesage de bobines ou le pesage de grosses pierres ou blocs dans les carrières.

GRANDE CAPACITÉ

Construites avec un profil en H laminé, elles offrent la résistance nécessaire pour supporter jusqu'à 30.000kg de poids.



PLATEFORME CE-M

Les plateformes de la série P4A sont homologuées en métrologie légale CE-M.

LA ROBUSTESSE DANS LES MOINDRES DÉTAILS

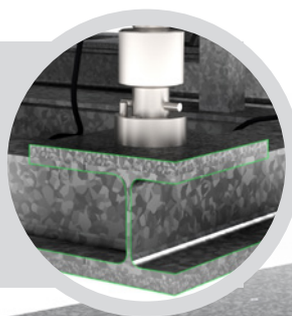
Robustes grâce à leurs poutres de gros calibre, elles autorisent des charges ponctuelles importantes ou uniformément réparties sur la surface de la plateforme. Leur structure principale est soutenue par quatre cellules G8R de grande capacité qui reposent sur les plaques inférieures, assemblées et fixées au sol.

STRUCTURE ROBUSTE

La structure comprend un système qui verrouille la base afin d'assurer un transport ou un déplacement en toute sécurité. De plus, ledit système assure l'anti-renversement et empêche la séparation accidentelle du pont avec ses cellules.

SÉRIE P4A-R

Le modèle P4A-R est une version renforcée du P4A, dans laquelle la structure principale est la même avec cette variante de disposer de profils renforcés et de permettre ainsi une plus grande durabilité face aux potentiels impacts.

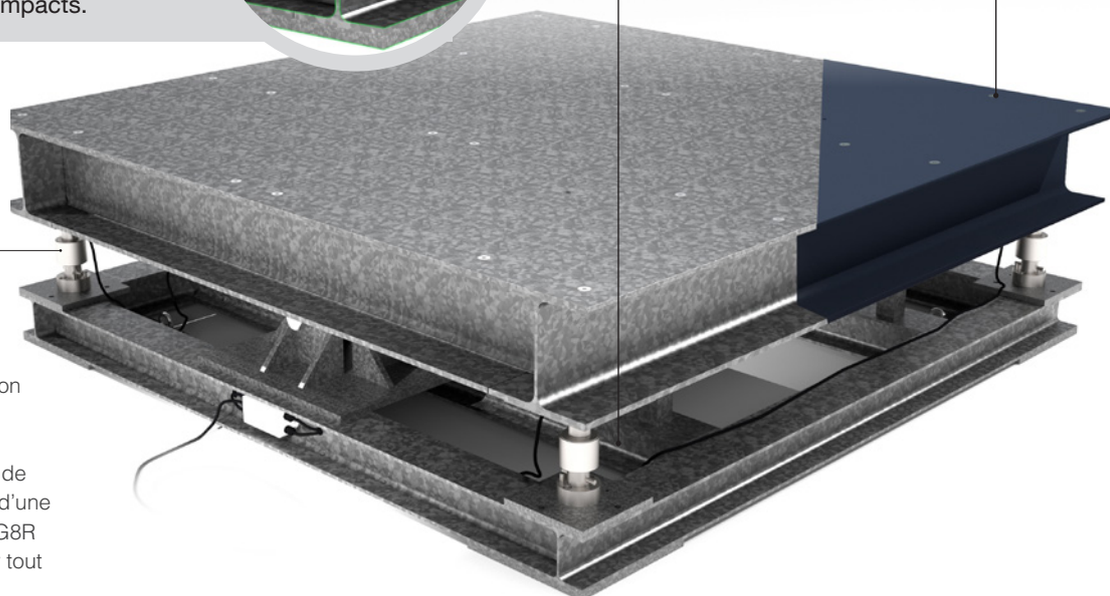


FINITIONS

Pour tous les types de pesage dans différents secteurs industriels grâce à ses finitions en acier peint et galvanisé.

CAPTEURS DE CHARGEMENT

G8R Fabriquées en acier inoxydable, les G8R sont des capteurs de pesage à compression hermétiquement scellés par soudage au laser. Protégées des décharges électriques au moyen de parafoudres à gaz et bénéficiant d'une étanchéité IP69k (EN60529), les G8R offrent une excellente option pour tout type de secteur.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|---|
| Type | Double châssis, 4 plates-formes de capteurs de pesage, joints à rotule et rotules |
| Matériaux | Structure et tôle peintes Acier galvanisé |
| Installation | Hors-sol ou encastrable |
| Dimensions | De 1500 x 1500 à 3000 x 3000 mm |
| Hauteur P4A | De 420 à 520 mm |
| Hauteur P4A-R | De 520 à 680 mm |
| Capacités | 15000 kg à 30000 kg |
| Épaisseur de la tôle | 10 mm en une ou deux pièces selon le modèle |
| Accès interne | Par les plaques boulonnées, pour accéder aux points d'ancrage |
| Longueur du câble | 5 m |

RÉFÉRENCES

| Dimensions (mm) | Portée (kg) | Précision (kg) | Hauteur (mm) | P4A | | Hauteur (mm) | P4A-R | |
|-----------------|-------------|----------------|--------------|--------------------|------------------------|--------------|--------------------|------------------------|
| | | | | PEINTE # Codice | GALVANISÉE # Codice | | PEINTE # Codice | GALVANISÉE # Codice |
| 1500 x 1500 | 15000 | 5 | 420 | 172350 | 172366 | 520 | 172358 | 172374 |
| 1500 x 1500 | 30000 | 10 | 460 | 172351 | 172367 | 560 | 172359 | 172375 |
| 2000 x 2000 | 15000 | 5 | 440 | 172352 | 172368 | 560 | 172360 | 172376 |
| 2000 x 2000 | 30000 | 10 | 480 | 172353 | 172369 | 600 | 172361 | 172377 |
| 2400 x 2400 | 15000 | 5 | 450 | 172354 | 172370 | 600 | 172362 | 172378 |
| 2400 x 2400 | 30000 | 10 | 500 | 172355 | 172371 | 640 | 172363 | 172379 |
| 3000 x 3000 | 15000 | 5 | 480 | 172356 | 172372 | 640 | 172364 | 172380 |
| 3000 x 3000 | 30000 | 10 | 520 | 172357 | 172373 | 680 | 172365 | 172381 |

*Les plates-formes 3000x3000 sont expédiées sous forme de modules séparés à assembler sur place.

OPTIONNELS

CALES EN DENTELLE POUR BOBINES

| Dimensions d'échelle | Altura (mm) | Peinte # Code | Galvanisée # Code |
|----------------------|-------------|------------------|----------------------|
| 1500 x 1500 | 150 | 180574 | 180578 |
| 2000 x 2000 | 150 | 180575 | 180579 |
| 2400 x 2400 | 150 | 180576 | 180580 |
| 3000 x 3000 | 150 | 180577 | 180581 |

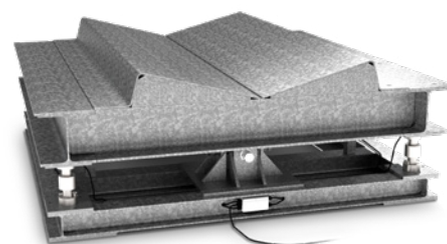
ENCADREMENT DE FOSSE

| Dimensions d'échelle | Peinte # Code | Galvanisée # Code |
|----------------------|------------------|----------------------|
| 1500 x 1500 | 180055 | - |
| 2000 x 2000 | 180455 | - |
| 2400 x 2400 | 180039 | - |
| 3000 x 3000 | 180040 | - |

OPTIONNELS

| Description | # Code |
|---|--------|
| Colonnes pour l'indicateur | - |
| Mètre de câble supplémentaire | 580025 |
| Gel d'étanchéité et isolant pour la protection des circuits électriques | 240185 |

*Voir d'autres accessoires dans le catalogue



CALES POUR BOBINES

Accessoire détachable pour le support des bobines, les empêchant de bouger et pouvant générer des mouvements dans l'indicateur de poids tout en assurant la sécurité des opérateurs à proximité.

Nous continuons d'améliorer notre indicateur **COMPACT** SÉRIE GI4XX

"Bien plus qu'un poids tare"



Software PC **Giscale Pro**

Un logiciel pour la gestion et le contrôle des lignes de production à partir de nos indicateurs de la SÉRIE GI400.

