

# BPRG

## PLATEFORME PÈSE-ROUES

SOLUTION PORTATIVE  
POUR LES STATIONS DE CONTRÔLE

RAPIDITÉ WIM: JUSQU'À 15 KM/H  
(CERTIFICATION JUSQU'À 5 KM/H)



**SOLUTIONS POUR LE  
PESAGE INDUSTRIEL  
DESIGN**

QUALITÉ ET FIABILITÉ MAXIMALE

[www.giropes.com](http://www.giropes.com) | [giropes@giropes.com](mailto:giropes@giropes.com) | [Linkedin:giropes-sl](https://www.linkedin.com/company/giropes-sl)  
Pol. Empordà Internacional, C/Molló, 3 | 17469 VILAMALLA- (Girona) SPAIN  
T(34) 972 527 212

**WIM VITESSE: Jusqu'à 15KM/H**  
**(Certifié jusqu'à 5 km/h)**



## #objectif

Les véhicules surchargés ou dont la charge n'est pas bien répartie représentent un risque supplémentaire de sécurité, donc les fabricants et les autorités de supervision détermineront de façon précise et effective le poids des véhicules avec ces équipements.

## BPRG

### ENSEMBLE DE DEUX PLATEFORMES AVEC STRUCTURE D'ALUMINIUM

Des plateformes de pesée de roues à profil bas. Permet la connexion à un indicateur de poids pour configurer les systèmes de pesée des véhicules pour une pesée statique ou dynamique.

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- » Cadre d'aluminium.
  - » Protection IP68.
  - » Installation au sol (deux plateformes sont nécessaires pour peser les essieux et le tapis).
  - » Homologation avec indicateur ou logiciel
    - Statique classe IV
    - Dynamique OIML R 134
  - » Poids maximal acceptable : 120 %.
  - » Température de fonctionnement : -10 °C à +40 °C.
  - » Température de rangement : -20 °C à +50 °C.
  - » Batterie de lithium rechargeable de 7,4 V.
- » Installation facile : ensemble de deux plateformes avec tapis pour égaliser. Le système peut s'installer en moins de 10 minutes.

#### COMPREND

- » Tapis de 3 m de long à l'avant et à l'arrière de chaque plateforme.
- » Passe-câbles (2) et câbles dans la version câblée. Éléments optionnels dans la version sans fil.

#### DIMENSIONS DES DEUX VERSIONS

- » Superficie de pesée utile : 700 x 389 mm
- » Hauteur de la plateforme : 23 mm
- » Poids de la plateforme : 24 kg

- » Superficie de pesée utile : 890 x 389 mm
- » Hauteur de la plateforme : 23 mm
- » Poids de la plateforme : 27 kg



#### OPTIONS DE CONNEXION



VERSION AVEC CÂBLE  
(avec un câble de 10 m de longueur)



+



VERSION SANS FIL  
(avec connexion par câble optionnelle)

### RÉFÉRENCES

Référence	Largeur (mm)	Poids (kg)	Portées (kg)	Fraction (kg)	Sans fil	# Code
KIT BPRG10000	700	24	10000	5		190297
KIT BPRG15000	700	24	15000	5		190298
KIT BPRG-W10000	700	24	10000	5	•	190299
KIT BPRG-W15000	700	24	15000	5	•	190300
KIT BPRG10000	890	27	10000	5		190301
KIT BPRG15000	890	27	15000	5		190302
KIT BPRG-W10000	890	27	10000	5	•	190303
KIT BPRG-W15000	890	27	15000	5	•	190304

### RÉFÉRENCES M

Référence	Largeur (mm)	Poids (kg)	Portées (kg)	Fraction (kg)	Sans fil	# Code
<b>M</b> KIT BPRG10000	700	24	10000	50		190305
<b>M</b> KIT BPRG15000	700	24	15000	50		190306
<b>M</b> KIT BPRG-W10000	700	24	10000	50	•	190307
<b>M</b> KIT BPRG-W15000	700	24	15000	50	•	190308
<b>M</b> KIT BPRG10000	890	27	10000	50		190309
<b>M</b> KIT BPRG15000	890	27	15000	50		190310
<b>M</b> KIT BPRG-W10000	890	27	10000	50	•	190311
<b>M</b> KIT BPRG-W15000	890	27	15000	50	•	190312

- L'ensemble comprend deux tapis d'entrée et de sortie de 3 mètres. Pour les ensembles avec système de connexion par câble, les passe-câbles sont également inclus.

## COMBINAISONS POUR UNE STATION DE CONTRÔLE

**GESDYN**

**SOFTWARE**

Une option complète pour que la station portable puisse peser et contrôler les infractions.



Logiciel **GESDYN DESKTOP** pour l'automatisation et la gestion de la pesée dans les systèmes à basse vitesse. Permet de compiler et de gérer l'ensemble des données enregistrées et la pénalisation des infractions de surpoids des véhicules.

**HOMOLOGATION:  
DYNAMIQUE**

  **GI620**

**INDICATEUR DE POIDS**

L'option avec l'indicateur portable qui permet d'avoir une station de contrôle de pesée mobile et de pénalisation pour infraction de surpoids des véhicules.



L'**indicateur GI620**, intégré dans une malette, comprend le firmware de pèse-roues (statique) et de pèse-essieux (statique et dynamique) à choisir au moment de l'achat. L'indicateur est disponible en version **sans fil** ou avec **câble** pour s'adapter à tous les types d'installations

**HOMOLOGATION:  
STATIQUE / DYNAMIQUE**

  **GI620 PLUS**

**SYSTÈME COMPLET**

L'option la plus complète permet d'avoir une station de contrôle de pesée mobile et de pénalisation pour infraction de surpoids des véhicules.

Le système est composé de l'**indicateur GI620**, intégré dans une malette, et du logiciel **GESDYN** pour la gestion de la pesée.

**HOMOLOGATION:  
STATIQUE / DYNAMIQUE**

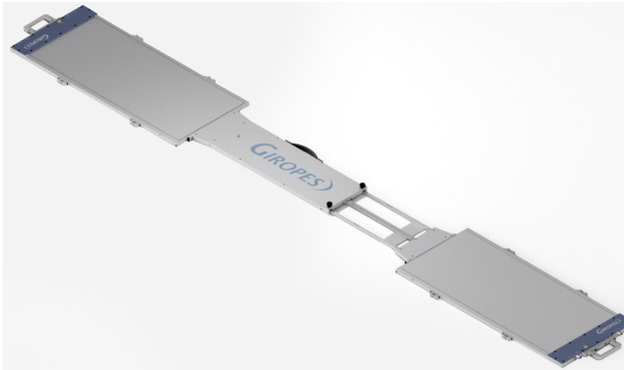
**HOMOLOGATION OIML R134**



SYSTÈME DE PESÉE DYNAMIQUE  
AVEC INDICATEUR ET/OU LOGICIEL

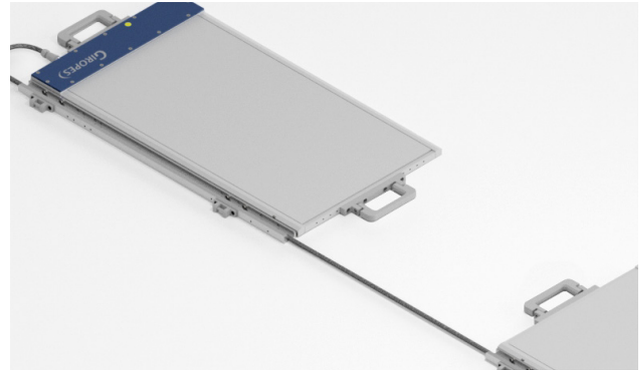
\* **GESDYN** permet de différencier le poids de chacun des essieux du véhicule ou par tandem d'essieu. Pour le calcul des tandems, le logiciel permet de définir la distance entre le centre des essieux, selon la législation de chaque pays.

## ACCESSOIRES DISPONIBLES



### POSITIONNEUR

Outil pour ajuster les deux plateformes à une position optimale.



### PASSE-CÂBLES ET CÂBLES

La version sans fil est livrée sans passe-câbles et sans câbles de connexion. Ils peuvent être commandés séparément.

## ACCESSOIRES

Description	# Code
Positionneur	190319
Passe-câbles (2u)	190313
Câbles	-
Cargador recambio plataforma Wireless 8,4V	190336

## RÉFÉRENCES

Description	# Code
Logiciel Gesdyn (Licence)	280094
Indicateur GI620 (version câble)	210268
Indicateur GI620 avec USB (version câble)	210268-08
Indicateur GI620 (version sans fil)	210268-05
Indicateur GI620 avec USB (version sans fil)	210268-09
Firmware Pèse-roues (à sélectionner) *	330006
Firmware Pèse-essieux (à sélectionner) *	330007
Ordinateur portable i5 256GB SSD - 8GB RAM - W10P - 13,3"	280753

\* Firmware à choisir au moment de la commande

