

Domaine d'utilisation

La gamme de balances industrielles C5 R1 est conçue pour s'adapter à votre environnement et à vos conditions d'utilisation et dispose des principales applications de pesage à l'ergonomie élaborée.

De présentation modulaire, elle permet une grande liberté d'implantation. L'indicateur peut être solidaire de la plateforme, avec ou sans colonne, posé sur table ou fixé au mur.

L'ensemble des fonctions de l'indicateur i5 est disponible et l'utilisateur appréciera l'ergonomie des applications, simple ou élaborées.

Présentation générale

Indicateur

- ▼ Boîtier en ABS protection IP 66 équipé de 4 pieds en silicone anti-dérapant
- ▼ Livré avec support universel pour installation sur table, mur ou colonne et housse de protection
- ▼ Clavier tactile capacitif rétro-éclairé
- ▼ Ecran LCD à rétroéclairage blanc avec affichage du poids sur 6 digits de 33mm
- ▼ Application : pesage simple, comptage, pesée animale, Hold
- ▼ Liaisons :
 - RS 232 pour imprimante ou USB pour PC
 - Bluetooth* pour imprimante, PC ou smartphone / tablette via l'application "Weigh 2 go"
- ▼ Date et heure, DSD de 50000 enregistrements en standard

Récepteur

Le récepteur de charge, protégé selon IP54, est disponible en 5 dimensions :

- ▼ 325 x 225 mm : 3, 6 et 15 kg
- ▼ 400 x 400 mm : 30, 60 et 150 kg
- ▼ 500 x 400 mm : 30, 60 et 150 kg
- ▼ 600 x 600 mm : 60 et 150 kg
- ▼ 800 x 600 mm : 60, 150 et 300 kg

Les modèles 325 x 225, 400 x 400 et 500 x 400 sont équipés d'un tablier Inox en standard.

Approbation métrologique

- ▼ Conforme à la Directive Européenne IPFNA

Conformité

- ▼ Conforme à la Directive Européenne Basse Tension
- ▼ Conforme à la Directive Européenne Compatibilité Électromagnétique

Modèles disponibles

Portée	e	HR	325 x 225	400 x 400	500 x 400	600 x 600	800 x 600	ML
3 kg	1 g	0,1 g	●	×	×	×	×	M
6 kg	2 g	0,2 g	●	×	×	×	×	M
15 kg	5 g	0,1 g	●	×	×	×	×	M
30 kg	10 g	1 g	×	●	●	×	×	M
60 kg	20 g	2 g	×	●	●	●	●	M
150 kg	50 g	5 g	×	●	●	●	●	M
300 kg	100 g	10 g	×	×	×	×	●	M

* en option

Caractéristiques techniques

Dimensions

▼ Récepteur de charge

Modèles	Tablier (L x p)	Hauteur		Entraxe des pieds	Poids
		Minimale	Maximale		
325 x 225	325 x 225 mm	83 mm	99 mm	265 x 165 mm	4,4 kg
400 x 400	400 x 400 mm	102 mm	110 mm	346 x 330 mm	10 kg
500 x 400	500 x 400 mm	102 mm	110 mm	346 x 330 mm	12 kg
600 x 600	600 x 600 mm	149 mm	155 mm	530 x 508 mm	34 kg
800 x 600	800 x 600 mm	149 mm	155 mm	708 x 530 mm	36 kg

Caractéristiques électriques

▼ Alimentation :

- Tension secteur 110 - 240 V
- Fréquence 50 / 60 Hz
- Consommation 0,2 A

▼ Alimentation par bloc accumulateur intégré (option)

- Autonomie** 20 - 50h
- Temps de charge :
- de 0 à 100 % 7 h
- de 0 à 80 % 4 h

** Selon réglage du rétroéclairage.

Caractéristiques physiques

- ▼ Indicateur (L x h x p) 202 x 122 x 92 mm
- ▼ Poids 800 g

Environnement

▼ Plage de température

- Fonctionnement - 10 °C / + 40 °C
- Stockage - 20 °C / + 60 °C

Installation


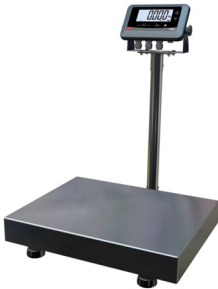

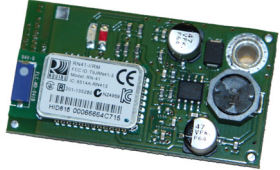
▼ Installation compacte sur plateforme*

▼ Montage sur colonne* de 240 mm à 525 mm**

* Accessoires de montage en option

** Modèle de colonne différent selon la longueur choisie

Options & Accessoires

Kit de montage frontal	Kit colonne	Batterie lithium ion	Interface Bluetooth
			

Votre spécialiste

Illustrations non contractuelles. Precia-Molen se réserve le droit de modifier, à tout moment, les caractéristiques du matériel décrit dans cette brochure.

Siège social & Usine PRECIA-MOLEN
 BP 106 - 07000 Privas - France
 Tel. 33 (0) 475 664 600
 Fax 33 (0) 475 664 330
 E-MAIL webmaster@preciamolen.com

RCS: 386 620 165 RCS Aubenas

**PRECIA
MOLEN™**
WORLDWIDE WEIGHING