

Gamme C5 R1 A



Domaine d'utilisation

La gamme de balances industrielles C5 R1 A 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

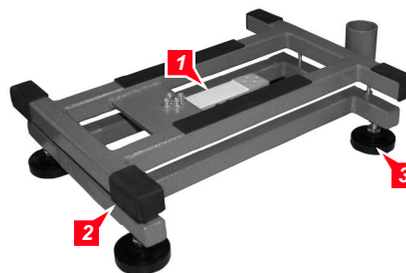
- ▼ Boîtier en ABS protection IP 66 équipé de 4 pieds en silicone anti-dérapant
- ▼ Livré avec support universel pour installation sur table, mur ou colonne et housse de protection
- ▼ Clavier tactile capacitif rétro-éclairé
- ▼ Écran LCD à rétroéclairage blanc avec affichage du poids sur 6 digits de 33mm
- ▼ Application : pesage simple, comptage, pesée animale, Hold
- ▼ Liaisons :
 - RS 232 pour imprimante ou PC
 - 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

* en option

Récepteur

Le récepteur de charge, protégé selon IP 54, est disponible en 4 dimensions :

- ▼ 200 x 200 mm : 3, 6 et 15 kg
- ▼ 400 x 300 mm : 30 et 60 kg
- ▼ 500 x 400 mm : 60 et 150 kg
- ▼ 600 x 450 mm : 150 et 300 kg



1. Capteur.
2. Structure acier peint.
3. Pieds réglables.

Le récepteur est équipé en standard d'un tablier en acier inoxydable. De plus il est livré avec une colonne de 30 cm (200x200) et de 50cm pour les autres formats ainsi qu'un câble de 1,5 m pour le raccordement à l'indicateur.

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	200 x 200	400 x 300	500 x 400	600 x 450	ML
3 kg	1 g	●	×	×	×	M
6 kg	1 g	●	×	×	×	×
6 kg	2 g	●	×	×	×	M
15 kg	5 g	●	×	×	×	M
30 kg	2 g	×	●	×	×	×
30 kg	10 g	×	●	×	×	M
60 kg	5 g	×	●	●	×	×
60 kg	20 g	×	●	●	×	M
150 kg	10 g	×	×	●	●	×
150 kg	50 g	×	×	●	●	M
300 kg	20 g	×	×	×	●	×
300 kg	100 g	×	×	×	●	M

Caractéristiques techniques

Dimensions

▼ Récepteur de charge

Modèles	Tablier (L x p)	Hauteur		Entraxe des pieds	Poids
		Minimale	Maximale		
200 x 200	200 x 200 mm	85 mm	95 mm	170 x 160 mm	5 kg
400 x 300	400 x 300 mm	95 mm	120 mm	355 x 220 mm	8 kg
500 x 400	500 x 400 mm	110 mm	125 mm	440 x 315 mm	11 kg
600 x 450	600 x 450 mm	150 mm	165 mm	535 x 370 mm	18 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

Options & Accessoires

Kit de montage frontal	Batterie lithium ion	Interface Bluetooth
		