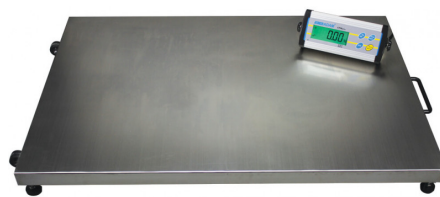




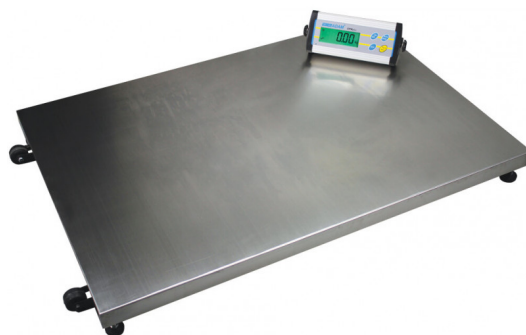
# CPWPLUS L



*Pèse-colis, portée max. de 35 à 300 kg, précision de 10 à 100 g*

## Balance sol ou comptoir à indicateur séparé, avec poignée et roulettes, portée de 35 kg à 300 kg,

Grand plateau: 900x600 mm, / Grand écran  
LCD rétro éclairé / 4 capteurs



Cette **balance multi-usages** est simple d'utilisation. Dotée de différentes options pour les unités de mesure, la portabilité, et un indicateur facile à lire rétro-éclairé, elle est durable et fiable pour tous vos besoins de pesage. Cette balance est adaptée pour de **nombreux types de pesage sur le terrain**, en entrepôt ou au laboratoire, tels que la préparation alimentaire, expédition et réception, l'essais de matériaux ou l'usage vétérinaire.

On note en particulier:

- Son **clavier étanche** contre les projections de liquide et codé en couleur
- Sa plate forme en acier inoxydable
- Sa conception moderne avec un profil rabaissé
- Les pieds réglables antidérapants de mise à niveau
- et surtout ses **roulettes permettant un déplacement facile**

### Caractéristiques techniques

Famille	Balance industrielle
Catégorie	Balance au sol
Secteur	Tous secteurs
Applications	Contrôle du poids



Réglementation	CE
Classe	III
Calibration interne/externe	Externe
Transformateur	Piles
Clavier	4 touches
Ecran	LCD rétro-éclairé
Interfaces	RS232
Matière du boîtier	ABS
Matière du plateau	inox
Plateau dimensions	500 x 500 mm
Portée	de 35 à 300 kg
Précision de lecture	de 10 à 100 g
Unités possibles	kg, g, lb
Pesage	oui
Pesée dynamique ou d'animaux	oui
Brut/net/tare	oui
RAZ	oui
HOLD	oui
Température opératoire	0 °C / 40 °C
Poids brut	8,9 kg
Garantie *	1 an, retour atelier
Délai d'expédition	1 semaine

### Versions

Référence	Portée maximum	Précision	Plateau
CPWplus 35L	35 kg	10 g	900x600 mm
CPWplus 75L	75 kg	20 g	900x600 mm
CPWplus 150L	150 kg	50 g	900x600 mm
CPWplus 200L	200 kg	50 g	900x600 mm
CPWplus 300L	300 kg	100 g	900x500 mm

*Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*