



PF-1212



*Plateforme au sol économique PF-1212. Robuste.
Jusqu'à 1.5T*

Bascule industrielle économique

Portée max. 3 t, précision depuis 500 g. 4 capteurs
Plateau 1200 x 1200 mm
alimentation 220 V + accu rechargeable,
autonomie 45h

Cette plateforme industrielle économique permet avec son large plateau de peser jusqu'à 3 tonnes avec les fonctions essentielles du pesage à savoir brut/net/tare. Son indicateur avec affichage très lumineux, rétro-éclairé, permet de lire facilement les informations de poids. Ses 4 capteurs sont reliés à l'indicateur via une boîte de dérivation externe. Elle est alimentée via une batterie rechargeable avec une autonomie de 45h ou se branche directement sur le secteur.



Caractéristiques techniques

Famille	Balance industrielle
Catégorie	Balance au sol
Secteur	Industrie, Agro-alimentaire
Applications	Industrie, Agro-alimentaire
Réglementation	CE
Classe	III
Calibration interne/externe	Externe
Batterie	de série
Durée de la batterie	45 heures
Transformateur	Externe
Clavier	7 touches
Colonne/pied/suspension	colonne en option
Ecran	LCD rétro-éclairé
Taille des chiffres (mm)	22



Niveau intégré	oui
Matière du boîtier	ABS
Matière du plateau	acier peint
Pieds réglables	oui
Unités possibles	kg
Pesage	oui
Brut/net/tare	oui
RAZ	oui
Totalisation	oui
Charge minimum	10 kg
Température opératoire	-10 à +40°
Poids brut	70
Poids à l'expédition	85 kg
Garantie *	1 an, retour atelier
Délai d'expédition	1 semaine

Versions

Référence	Portée maximum	Précision	Plateau
PF-1212-1.5T-500	1500 kg	0,5 kg	1200x1200 mm
PF-1212-3T-1	3000 kg	1 kg	1200x1200 mm

Accessoires

CE	<p><u>Certificat d'étalonnage</u></p> <p>Attention :</p> <p>un certificat d'étalonnage n'est pas une vignette de métrologie légale.</p> <p><i>C'est un document attestant du contrôle et de l'exactitude du matériel, notamment pour utilisation en matière de contrôle interne ou de process qualité.</i></p> <p>Certificat d'étalonnage</p>	
----	--	--

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