



ELW



Pèse-colis ELW, portée max. 30 à 600 kg

Pèse-colis d'une Portée de 30 kg max.

600 kg, précision de 10g à 100 g

3 tailles de plateaux : 30x40 mm, 40x50mm et 60x80mm.

L'indicateur standard est à LED rouge pour une meilleure visibilité avec des chiffres de 32 mm.



Indicateur protégé par une housse transparente ou indicateur avec imprimante
Colonne 600 mm (utilisable aussi sans colonne)
Alimentation 220 V et accu rechargeable, autonomie 45 heures.

Cette **balance pèse-colis industrielle** est fournie de base avec une **colonne inox**, mais vous pouvez l'utiliser sans sa colonne et si nécessaire fixer l'indicateur sur un autre support ou le laisser libre.

L'indicateur standard est à LED rouge pour une meilleure visibilité avec des chiffres de 32 mm.

Nous consulter pour recevoir le devis: La version avec **indicateur à imprimante thermique** inclut une interface **RS232** pour connection à un PC ou à une autre imprimante. L'imprimante intégrée utilise des bobines standards (57x46x12 mm) à changement aisé et rapide en façade. N'oubliez pas de les commander avec votre balance !

Fonctions:

- cumul des pesées
- contrôle visuel et sonore + et -
- suivi zéro automatique
- bouton de tare
- indicateur de charge
- remise à zéro

L'accu offrant une **autonomie jusqu'à 45 heures** est de base, ainsi qu'un chargeur permettant une utilisation continue sur le secteur.

Cette **balance pèse-colis industrielle** dispose de 4 pieds réglables pour assurer l'horizontalité parfaite, gage d'une bonne pesée.



Caractéristiques techniques



Famille	Balance industrielle
Catégorie	Plateforme
Secteur	Industrie, Agro-alimentaire
Applications	Industrie, Agriculture, Logistique
Réglementation	CE
Classe	III
Etalonnage	Certificat usage interne en option
Calibration interne/externe	Externe
Batterie	de série
Durée de la batterie	40 heures
Indicateur de niveau de charge	oui
Transformateur	Externe
Clavier	5 touches
Colonne/pied/suspension	colonne
Ecran	LED rouge
Taille des chiffres (mm)	32
Interfaces	RS232 (selon version)
Niveau intégré	oui
Matière du boîtier	ABS
Matière du plateau	inox
Plateau dimensions	600x800 mm
Pieds réglables	oui
Housse de protection	de série
Imprimante	selon version
Portée	30 kg à 600 kg
Précision de lecture	50 g à 200 g
Unités possibles	g kg
Pesage	oui
Brut/net/tare	oui
RAZ	oui
Totalisation	oui
Température opératoire	-10 à +40°
charge maximum	300 kg à 600 kg
Poids brut	11 kg
Poids à l'expédition	11 kg
Dimensions emballage	490x750x230
Garantie *	1 an, retour atelier
Délai d'expédition	1 semaine

Versions

Référence	Portée maximum	Précision	Plateau
ELW-3040-30-10	30 kg	10 g	300x400 mm
ELW-4050-30-10	30 kg	10 g	400x500 mm
ELW-3040-60-20	60 kg	20 g	300x400 mm
ELW-4050-60-10	60 kg	10 g	400x500 mm
ELW-4050-60-20	60 kg	20 g	400x500 mm
ELW-3040-150-20	150 kg	20 g	300x400 mm
ELW-4050-150-50	150 kg	50 g	400x500 mm
ELW-6080-300-100	300 kg	100 g	600x800 mm
ELW-6080-300-50	300 kg	50 g	600x800 mm
ELW-6080-600-100	600 kg	100 g	600x800 mm
ELW-6080-600-200	600 kg	200 g	600x800 mm

Accessoires



<p>CERT-ETAL/0-150</p>	<p><u>Certificat d'étalonnage</u></p> <p><i>Pour les balances Milliot et ABD-pro jusqu'à 150kg</i> Attention : un certificat d'étalonnage n'est pas une vignette de métrologie légale. <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>	
<p>CERT-ETAL/150-2000</p>	<p><u>Certificat d'étalonnage</u></p> <p><i>Pour les balances Milliot et ABD-pro jusqu'à 2000kg</i> Attention : un certificat d'étalonnage n'est pas une vignette de métrologie légale. <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.