

## **FICHE TECHNIQUE**

### BALANCE INDUSTRIELLE 150 KG Référence : 07891





#### **RESUME**

La balance industrielle 150 kg offre un plateau de pesée mesurant L. 315 x l. 305 x H. 57 mm. Elle permet de peser des éléments jusqu'à 15, 35, 60 ou 150 kg selon le modèle.

Grâce à son écran LCD affichant des chiffres de 25 mm de hauteur, le poids s'affiche rapidement et avec précision. Dotée de seulement 4 touches, elle est très simple à utiliser.

Le plateau de pesée est en inox, il est relié par un câble au boîtier composé de l'écran. Ce boîtier peut également être installé au mur.

2 possibilités d'alimentation s'offrent à vous : à brancher sur une prise (câble d'alimentation de 1,80 m) ou sur pile avec son bloc de pile intégré directement sur la balance.

#### Les points forts :

- Possibilité d'accrocher l'afficheur au mur
- Housse de protection fournie
- Intuitive
- Garantie 2 ans







#### **DECLINAISONS**

Pesée		
15 kg 35 kg 60 kg 150 kg		
35 kg		
60 kg		
150 kg		

# **PROZON**

## **FICHE TECHNIQUE**

#### **DESCRIPTION**

# Fonction et description de la balance électronique industrielle

La balance électronique industrielle permet de mesurer des poids de 15, 35, 60 ou 150 kg selon le modèle. Elle est idéale pour vos entrepôts, vos ateliers ou pour l'expédition de colis. Intuitive et pratique, elle ne dispose que de 4 touches :

ON/OFF Mise en route / en arrêt de

l'appareil.

TARE Cette fonction permet de

déduire le poids d'un élément

posé sur la balance.

HOLD Cette fonction permet

d'effectuer des mesure instable, par exemple pour des animaux. Elle permet aussi de geler une unité de mesure sur l'écran LCD tout en retirant l'élément pesé,

l'unité de mesure apparait

toujours.

UNITS Cette fonction permet le

comptage de pièce.

La balance plateforme dispose d'un plateau de pesée en inox, ce qui évite tout risque de rouille. Elle s'acclimate parfaitement dans un environnement de travail ou elle est utilisée quotidiennement et peut supporter des températures allant de 5 °C à 35 °C.

Effectuez des pesages et obtenez le résultat ultra précis grâce à son écran LCD affichant des chiffres de 25 mm.

Les dimensions de la plateforme en inox sont L. 315 x l. 305 x

# **PROZ**N

## **FICHE TECHNIQUE**

H. 57 mm et les dimensions du boitier avec écran sont L. 235  $\times$  l. 114  $\times$  H. 51 mm. Le boitier et la plateforme sont tous deux reliés par un câble de 180 cm.

Retrouvez nos autres balances sur la page <u>balance de pesée</u> <u>professionnelle</u>. Vous y découvrirez la <u>balance de table certifiée</u>, la <u>balance pour colis</u> ou encore le <u>pèse palette</u>.

# Comment se servir de la balance industrielle 150 kg ?

La balance industrielle 150 kg se branche sur une prise, un bloc d'alimentation est livré avec celle-ci (longueur du câble 1,80 m). Si vous préférez, elle peut également fonctionner sur pile ! Afin de gérer l'autonomie, la balance se met automatiquement hors circuit après 3 minutes d'inactivités.

Afin que la balance soit la plus précise possible, lors de la première mise en service, il est obligatoire de respecter son temps de chauffe de 10 minutes après l'avoir branchée.

Une fois ce temps de chauffe passé, procédez à l'ajustement, il est obligatoire et permet d'avoir une valeur plus précise selon la pesanteur. Donc à chaque fois que la balance est déplacée ou qu'elle nécessite une remise en route, vous devez effectuer cet ajustage.

### Comment procéder à l'ajustage?

- 1. Appuyer en même temps sur "TARE" et "HOLD" : vous verrez "ECF1" apparaître.
- 2. Confirmez en appuyant sur ON/OFF : vous verrez apparaître CAL 2
- 3. Appuyez de nouveau sur ON/OFF : vous verrez apparaître "-----" puis "LOAD".
- 4. Juste après, plusieurs 0 apparaissent, dont 1 sur la gauche qui clignote : il faut saisir votre poids d'ajustage.
- 5. Appuyez sur "TARE" pour vous déplacer à droite vers le

# **PROZON**

## FICHE TECHNIQUE

bon chiffre.

- 6. Augmentez le chiffre pour passer de 1 à 5 par exemple en cliquant sur "HOLD" et confirmez votre saisie en appuyant sur ON/OFF
- 7. Votre poids d'ajustage clignote, posez votre poids au centre du plateau de pesée et confirmez en appuyant sur "ON/OFF" : vous verrez apparaître "CAL Y".
- 8. Un clignotement et un son retentit : votre ajustage est effectué.

En cas d'erreur, ou d'un mauvais poids d'ajustage, un message d'erreur apparait. Dans ce cas, retirez le poids d'ajustage et répétez l'opération.

Voici les poids d'ajustage pour votre balance :

Modèle Poids d'ajustage

Balance 15 kg 15 kg Balance 35 kg 35 kg Balance 60 kg 60 kg Balance 150 kg 150 kg

Pour plus d'informations sur la mise en route, les modes de la balance, ou encore ses touches, nous vous conseillons de lire le manuel d'utilisation à télécharger dans l'onglet téléchargement.

### Caractéristiques de la balance plateforme

#### <u>Matériau</u>:

• Structure : plastique

• Plateau : inox

### **Dimensions:**

- Dimensions de boitier : L. 235 x l. 114 x H. 51 mm
- Dimensions du plateau de pesée : L. 315 x l. 305 x H. 57 mm



## FICHE TECHNIQUE

Poids : 4,2 kg

### Alimentation:

• Sur secteur

• Sur pile (en option) : 4 AA

Portée	Linéarité (précision du poids affiché)	Temps de chauffePoids d'ajustage recommandé	
15 kg	+/- 10 g	10 min	15 kg
35 kg	+/- 20 g	10 min	35 kg
60 kg	+/- 40 g	10 min	60 kg
150 kg	+/- 40 g	10 min	150 kg

Notre <u>dynamomètre à main</u> ou notre <u>dynamomètre 300 kg</u> pourrait aussi vous intéresser.