

**BALANCE MULTI FONCTIONS AUTONOME**



**SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

**ALIMENTATION EXTERNE** par adaptateur secteur:  
Tension: 220/240 V ( 50/60 hz )

**ALIMENTATION BATTERIE INTERNE** : (6V, 10A)

**ENTREE DE MESURE ANALOGIQUE:**  
Sensibilité: 2.5  $\mu$ V/échelon  
Tension Nominale: 7.5 - 25 mV  
Résistance d'entrée: 100 Mégohms  
Filtre analogique: passe-bas

**ALIMENTATION CAPTEUR**  
Tension: 10 V  
Courant maximum: 30 mA

**CONVERSION ANALOGIQUE /NUMERIQUE**  
Résolution: 64000 points  
Temps d'intégration: 200 ms

**STABILITE THERMIQUE:**  
A pleine charge: 13 ppm/°C  
A zéro: 20 ppm/°C

**ENVIRONNEMENT :**  
Insensible aux rayonnements HF et aux défauts d'alimentation ( OIML, EN45501 )  
Température de fonctionnement: -10/+40°C  
Température de stockage: -20/+60°C  
Humidité maxi: 90% sans condensation

**GENERALITES**

**BALANCE MULTI-FONCTIONS AUTONOME**  
( Poids-tare, compteuse, seuils )

**CAPACITES :**

**Usage réglementé:** Classe III

<b>( 3000 divisions CE )</b>	6 kg / 2 g. 15 kg / 5 g. 30 kg / 10 g.
<b>(2x3000 divisions CE )</b>	6 kg / 2 g et 15 kg / 5 g 15 kg / 5 g. et 30 kg / 10 g
<b>( 6000 divisions CE )</b>	12 kg / 2 g 30 kg / 5 g

Carter ABS, clavier 17 touches  
Capteur de charge à appui central  
Plateau Inox ( 330 mm x 245 mm )  
Affichage numérique : afficheur cristaux liquides sept segments  
( hauteur 12 mm )  
Afficheur cristaux liquides rétro-éclairé (sur fond bleu)  
Témoins : Zéro, tare, charge batterie et stabilité  
Indicateur de niveau  
4 pieds réglables  
Test à la mise en marche  
Sortie série RS-232  
Autonomie : Batterie interne : 150 heures  
Encombrement : 350 mm x 400 mm x 150 mm

**FONCTIONS**

**Modes Poids-tare, Comptage et Seuils ( voir page 2 )**

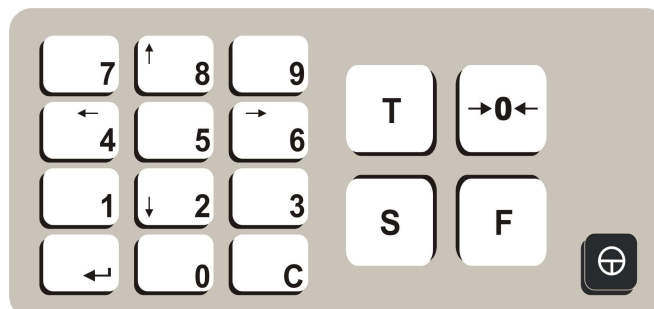
**20 Tares numériques** programmables  
Tare numérique manuelle

**20 Poids unitaires** programmables

**20 Valeurs de seuils** programmables  
Mode seuil avec témoin visuel et sonore

Tares numériques programmables utilisables dans les trois modes

**CLAVIER 17 TOUCHES MECANIQUE**



**OPTIONS**



**Option colonne MF**  
**Option afficheur arrière**  
**Plateau creux**  
**Valise de transport (sans colonne)**

**COLISAGE**

510mm x 400mm x 260mm ( 7 kg )

**BALANCE MULTI FONCTIONS AUTONOME****Trois modes de travail****Mode Poids-tare**

**Tares semi-automatiques**  
**Tares numériques manuelles ou préprogrammées**  
**20 codes de tares numériques programmables**

**Mode Seuils**

**Indicateur visuel et sonore**  
**Valeurs de seuils ( basse-nominale-haute ) manuelles ou préprogrammées**  
**20 codes de valeurs de seuils programmables**

**Mode Comptage**

**Comptage par comparaison ou poids unitaire défini par l'utilisateur**  
**Poids unitaires manuels ou préprogrammés**  
**20 codes de poids unitaires programmables**  
**Possibilité de visualiser à tout moment le poids unitaire actif**