

**Données métrologiques**

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Portée Max            | 200 kg; 500 kg; 2200 kg |
| Lecture d             | 200 g; 500 g; 1000 g    |
| Reproductibilité      | 200 g; 500 g; 1000 g    |
| Linéarité             | ± 200 g; 500 g; 1000 g  |
| Dérive sensibilité °C | 10 * 10 <sup>-6</sup>   |

**Données de vérification**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Vérification en usine possible | 0 |
|--------------------------------|---|

**Comptage de pièces**

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Poids par pièce minimum | 500 g           |
| Pièces de référence     | 10, 20, 50, 100 |

**Conditions de environnement**

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Température tolérée               | -10 C - 40 C |
| Humidité atmosphérique admissible | 95 %         |

**Équipement de base**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Housse de protection                | 0  |
| Accu                                | Serie, 12v, working period: 35 h, charging time: 6 h |
| Auto Off                            | 3 min  |
| Alimentation disponible             | EURO, UK   |
| Type d'affichage                    | LCD  |
| Hauteur des chiffres d'affichage    | 18 mm  |
| Vis de pieds, indicateur de niveau  | 0  |
| Unités de pesée                     | kg, lb   |
| Conversions librement programmables | 0  |
| Ajustage automatique interne        | 0  |
| Poids de contrôle recommandé        | 1,5 t M1   |
| Stand-by                            | 0  |
| Protection contre explosion         | 0  |

**Dimensions / matériel / poids**

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Matériel carter | plastic  |
| Poids brut kg   | 126.0000 |
| Poids net kg    | 125.0000 |