



**Modèle polyvalent à succès avec plate-forme en acier inoxydable pour une utilisation flexible**



Pesée d'animaux



Création de formules



Comptage de pièces



Découvrez plus de détails et d'accessoires assortis en ligne !

**Caractéristiques**

- Grâce au fonctionnement sur piles/batterie (en option), à une construction compacte et à un faible poids, convient à des applications sur plusieurs sites
- Afficheur : plastique, à position variable
- Plateau de pesée en inox, structure en acier laqué
- Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu, utile pour les contrôles de niveaux

- Avec la fonction création de formules il est possible de peser différents composants d'un mélange. À des fins de contrôle, possibilité de consulter le poids total de tous les composants
- Unités de pesée librement programmables, p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m<sup>2</sup> etc.
- Housse de protection transparente de série

**Caractéristiques techniques**

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions plateforme de pesage, inox
  - A** LxPxH 318x308x75 mm
  - B** LxPxH 318x308x88 mm
  - C** LxPxH 522x403x83 mm, grande illustration
  - D** LxPxH 522x406x98 mm
  - E** LxPxH 650x500x89 mm
- Dimensions afficheur LxPxH 225x110x55 mm
- Fonctionnement sur piles possible, 9 V bloc, non compris dans la livraison, autonomie jusqu'à 12 h
- Température ambiante tolérée 5 °C/35 °C



| Modèle   | Portée<br>[Max]<br>kg | Lecture<br>[d]<br>g | Repro-<br>ductibilité<br>g | Linéarité<br>g | Plus petit poids<br>à la pièce<br>(Normal)<br>g/pièce | Longueur<br>du câble<br>env.<br>m | Poids<br>net<br>env.<br>kg | Plateau<br>de<br>pesée | Options  |
|--|-----------------------|---------------------|----------------------------|----------------|---|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|--|
|  |                       |                     |                            |                |   |                                   |                            |                        | <b>Cert. d'étalonnage</b><br>Accr. DAkkS<br>KERN |
| Balance à échelons multiples avec affichage haute précision, passe automatiquement à la plage de pesée [Max] et à la lecture [d] immédiatement supérieures ou inférieures en cas d'augmentation ou de diminution de la charge. |                       |                     |                            |                |   |                                   |                            |                        |  |
| DE 15K0.2D   | 6   15                | 0,2   0,5           | 0,2   0,5                  | ± 0,8   2      | 2   | 1                                 | 4,0                        | <b>B</b>               | 963-128  |
| DE 35K0.5D   | 15   35               | 0,5   1             | 0,5   1                    | ± 2   4        | 5   | 1                                 | 7                          | <b>B</b>               | 963-128  |
| DE 60K1D   | 30   60               | 1   2               | 1   2                      | ± 4   8        | 10  | 1,47                              | 7                          | <b>B</b>               | 963-129  |
| DE 60K1DL  | 30   60               | 1   2               | 1   2                      | ± 4   8        | 10  | 1,4                               | 15                         | <b>D</b>               | 963-129  |
| DE 150K2D  | 60   150              | 2   5               | 2   5                      | ± 8   20       | 20  | 1,6                               | 7                          | <b>B</b>               | 963-129  |
| DE 150K2DL   | 60   150              | 2   5               | 2   5                      | ± 8   20       | 20  | 1,4                               | 15                         | <b>D</b>               | 963-129  |
| DE 300K5DL   | 150   300             | 5   10              | 5   10                     | ± 20   40      | 50  | 1,4                               | 15                         | <b>D</b>               | 963-129  |
| Balance à échelons multiples sans affichage haute précision  |                       |                     |                            |                |   |                                   |                            |                        |  |
| DE 6K1D  | 3   6                 | 1   2               | 1   2                      | ± 3   6        | 10  | 1,4                               | 4,8                        | <b>A</b>               | 963-128  |
| DE 15K2D   | 6   15                | 2   5               | 2   5                      | ± 6   15       | 20  | 1,4                               | 4,8                        | <b>A</b>               | 963-128  |
| DE 35K5D   | 15   35               | 5   10              | 5   10                     | ± 15   30      | 50  | 1,4                               | 4,8                        | <b>A</b>               | 963-128  |
| DE 35K5DL  | 15   35               | 5   10              | 5   10                     | ± 15   30      | 100   | 1,4                               | 16                         | <b>C</b>               | 963-128  |
| DE 60K10D  | 30   60               | 10   20             | 10   20                    | ± 30   60      | 100   | 1,4                               | 4,8                        | <b>A</b>               | 963-129  |
| DE 60K10DL   | 30   60               | 10   20             | 10   20                    | ± 30   60      | 100   | 1,4                               | 16                         | <b>C</b>               | 963-129  |
| DE 150K20D   | 60   150              | 20   50             | 20   50                    | ± 60   150     | 200   | 1,5                               | 5,0                        | <b>A</b>               | 963-129  |
| DE 150K20DL  | 60   150              | 20   50             | 20   50                    | ± 60   150     | 200   | 1,5                               | 16                         | <b>C</b>               | 963-129  |
| DE 150K20DXL   | 60   150              | 20   50             | 20   50                    | ± 60   150     | 200   | 1,4                               | 19                         | <b>E</b>               | 963-129  |
| DE 300K50DL  | 150   300             | 50   100            | 50   100                   | ± 150   300    | 500   | 1,05                              | 17                         | <b>E</b>               | 963-129  |
| DE 300K50D   | 150   300             | 50   100            | 50   100                   | ± 150   300    | 500   | 1,25                              | 16                         | <b>C</b>               | 963-129  |
| DE 6K0.5A  | 6                     | 0,5                 | 0,5                        | ± 1,5          | 5   | 1,4                               | 4,8                        | <b>A</b>               | 963-128  |
| DE 12K1A   | 12                    | 1                   | 1                          | ± 3            | 10  | 1,4                               | 4,8                        | <b>A</b>               | 963-128  |
| DE 24K2A   | 24                    | 2                   | 2                          | ± 6            | 20  | 1,4                               | 4,8                        | <b>A</b>               | 963-128  |
| DE 60K5A   | 60                    | 5                   | 5                          | ± 15           | 50  | 1,4                               | 4,8                        | <b>A</b>               | 963-129  |
| DE 120K10A   | 120                   | 10                  | 10                         | ± 30           | 100   | 1,4                               | 5,0                        | <b>A</b>               | 963-129  |