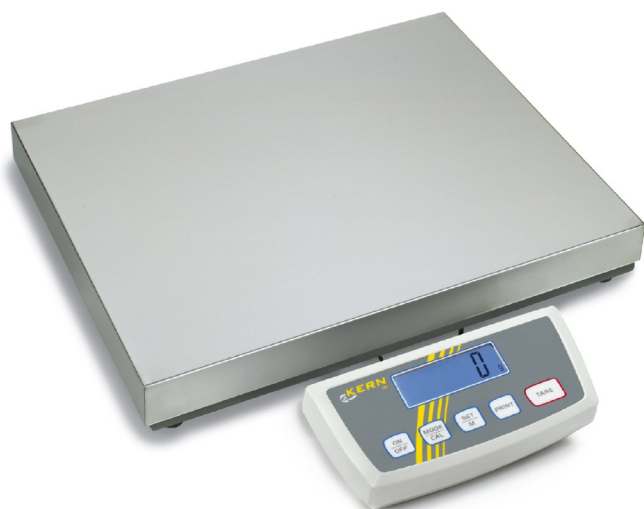


# KERN DE 300K50DL

Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät



## Système de mesure

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Durée de préchauffage:       | 10 min   10 min                   |
| Lecture [d]:                 | 50 g   100 g                      |
| Linéarité:                   | 150 g   300 g                     |
| Poids de réglage recommandé: | 300 kg (M1)                       |
| Portée [Max]:                | 150 kg   300 kg                   |
| Possibilités de réglage:     | Ajustage avec poids externe       |
| Reproductibilité:            | 50 g   100 g                      |
| Résolution:                  | 3 3.000                           |
| Système de pesage:           | Jauge de contrainte               |
| Temps de stabilisation:      | 2,500 s                           |
| Unités de mesure:            | dwt kg lb mo oz t (HK) t (Tw) tol |

## Affichage

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Hauteur de chiffres d'écran: | 2,500 cm |
|------------------------------|----------|

## Comptage

|   |       |
|---|-------|
| Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire): | 200 g |
| Poids minimale par pièce au comptage (Normal):      | 2 kg  |
| Résolution de comptage:                             | 1500  |

## Fonctions

|   |     |
|---|-----|
| Détermination du pourcentage:                     | oui |
| Fonction de comptage:                             | oui |
| Pesée sans secousse (Programme de pesée animaux): | oui |

## Conditions d'environnement

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Humidité de l'air maximale:         | 80 %  |
| Température ambiante minimale:      | 5 °C  |
| Température d'utilisation maximale: | 35 °C |

## Alimentation en énergie

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Accu:              | Rchrg. battery optional |
| Durée de fonction: | 30 h                    |
| Durée de fonction: | 15 h                    |
| Durée de service:  | 12 h                    |
| n/a:               | CH EURO UK US           |

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| n/a: | Bloc d'alimentation externe |
|------|-----------------------------|

## Alimentation en énergie

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Temps de charge:  | 10 h                   |
| Tension d'entrée: | 220 V - 240 V AC 50 Hz |

## Prestation

Adjustment at the location of installation: 961-249

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Certificat DAkkS: | 963-129 |
|-------------------|---------|

## Catégorie

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Catégorie:     | Balances            |
| Product Group: | Balance plate-forme |

## Emballage & expédition

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Dimensions emballage (LxPxH): | 775 x 715 x 220 mm            |
| Livraison:                    | 24 h                          |
| Poids brut:                   | 31 kg                         |
| Poids net:                    | 27,500 kg                     |
| Type de l'envoi:              | Service d'expédition de colis |

## Construction

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Dimensions afficheur (LxPxH): | 225 x 110 x 45 mm  |
| Dimensions plateau (LxPxH):   | 650 x 500 x 105 mm |
| Longueur de câble afficheur:  | 1,050 m            |
| Matériel de plateau:          | inox               |
| Surface de pesée (LxP):       | 650 x 500 mm       |