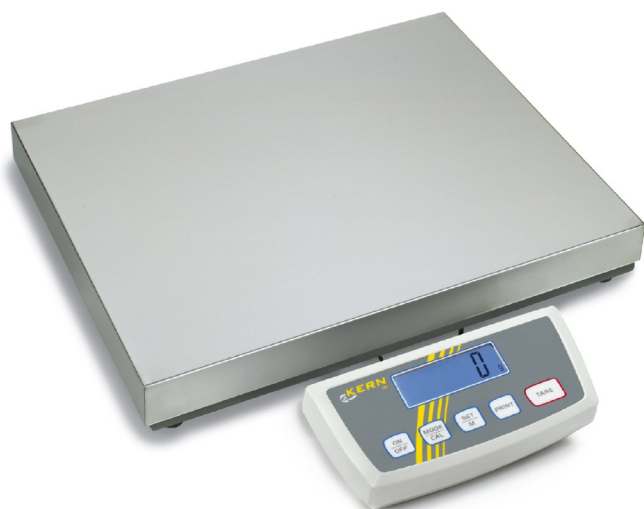


# KERN DE60K1D

Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät



## 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):	530 x 417 x 160 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	7,800 kg
Poids net:	6,700 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

## Construction

Dimensions afficheur (LxPxH):	225 x 110 x 55 mm
Dimensions plateau (LxPxH):	318 x 308 x 88 mm
Longueur de câble afficheur:	1,470 m
Matériel de plateau:	inox
Surface de pesée (LxP):	318 x 308 mm

## Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h   2 h
Lecture [d]:	1 g   2 g
Linéarité:	4 g   8 g
Poids de réglage recommandé:	60 kg (F2)
Portée [Max]:	30 kg   60 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	1 g   2 g
Résolution:	30 30.000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation:	2,500 s
Unités de mesure:	dwt g kg lb mo oz ozt tl (HK) tl (Tw) tol

## Affichage

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

## Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	2 g
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	20 g
Résolution de comptage:	30000

## Fonctions

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