

# KERN 572-43

Balance polyvalente, par exemple comme balance de précision en laboratoire ou pour une utilisation industrielle intensive



## Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Fonction de conversion:	oui
Fonction PRE-TARE:	oui
Pesage sous la balance:	Àillet
Pesée sans secousse (Programme de pesée animaux):	oui

## Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	10 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

## Alimentation en énergie

Accu:	Rchg. battery optional
Bloc d'alimentation/adaptateur compris:	CH EURO UK US
Durée de fonction:	30 h
Durée de fonction:	15 h

n/a: Bloc d'alimentation externe

## Alimentation en énergie

Temps de charge:	10 h
Tension d'entrée:	100 V - 240 V

## Prestation

Certificat DAkkS:	963-128
-------------------	---------

## Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	400 x 340 x 220 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	4,400 kg
Poids net:	2,700 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

## Construction

Dimensions totales (LxPxH):	180 x 310 x 90 mm
Matériel carter:	Fonte d'aluminium
Matériel de plateau:	inox
Surface de pesée (LxP):	160 x 200 mm

## Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	100 mg
Linéarité:	300 mg
Poids de réglage recommandé:	10 kg (F1)
Poids minimum (USP):	200 g
Portée [Max]:	10 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	100 mg
Résolution:	100000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	3 s
Unités de mesure:	ct dwt g gn kg lb mo oz ozt t l (Cn) t l (HK) t l (Singap. Malays) t l (Tw) to

## Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,800 cm
------------------------------	----------

## Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	100 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	1 g
Résolution de comptage:	100000

# KERN 572-43



Balance polyvalente, par exemple comme balance de précision en laboratoire ou pour une utilisation industrielle intensive

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

