

BROCHURE PRODUIT

**KERN
EMB 200-3**

Date: 04.12.2025

FRANCAIS

**Image not
available**

Balance de laboratoire d'entrée de gamme avec performance de pesée très élevée

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Téléphone : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-Mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Cliquez ici pour plus
 d'informations

DESCRIPTION

- Utilisation aisée et pratique à 2 touches
- Fonction d'addition de pesée simplifie les mélanges
- Construction particulièrement plate
- Prêt à l'emploi : Piles incluses
- Chambre de protection ronde de série, espace de pesée $\varnothing \times H$ 96×35 mm
- Crochet pour pesage de charges suspendues de série
- Conseil : Avec le kit auxiliaire pour la détermination de la densité en option, le KERN YDB-04, également bien adapté pour une utilisation scolaire et pour l'enseignement, voir accessoires

SPÉCIFICATIONS

Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	EMB 200-3
Model-Serie	EMB
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances de laboratoire
Groupe de produits	Balances scolaires
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761111370
Numéro de tarif douanier	90160010

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	200 g
Lisibilité	0,001 g
Répétabilité	0,001 g
Linéarité	± 0,005 g
Surface de pesée (d)	82 mm
Poids d'ajustement recommandé	200 g (F1)

Données techniques - Construction

Dimensions du boîtier (LxPxH)	170×244×54 mm
Plaque de pesage du matériau	plastique, peinture antistatique
Matériau du boîtier	plastique
Dimensions draft shield, inner ($\varnothing \times H$)	96×35 mm
Dimensions draft shield, outer ($\varnothing \times H$)	105×35 mm

Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran	15 mm
Rétro-éclairage	non

Données techniques - Alimentation électrique

Batterie	9 V Block
Temps de fonctionnement	12 h

Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire	2,5 s
Plage de tarage	200 g
Temps de préchauffage	120 min
Système de pesage	Jauge de contrainte
Unités de pesage	dwt;g;oz;ozt

Données techniques - Conditions environnementales

Humidité maximale	80 %
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Température ambiante minimale	5 °C

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	220×290×150 mm
Poids brut	1,4 kg
Poids net	0,85 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - papier	18 g
Composant de l'emballage - en poids - carton	890 g

Composant de l'emballage - par poids - plastique	6 g
Composant de l'emballage - par poids - styromousse	111 g
Composant d'emballage - par poids - bois	202 g
Délai de livraison	1 d

Services en option

DAkKS Calibrage	963-127
-----------------	---------

FONCTIONS

Standard
Option

ACCESSOIRES

Modèle	Description
<u>470-902-003</u>	Bloc d'alimentation KERN 470-902-003
<u>KS-A01</u>	Fonctionnement sur accu externe KS-A01
<u>YDB-04</u>	Kit de détermination de la densité KERN YDB-04
<u>315-208-304</u>	Set sécurité KERN 315-208-304
<u>YKA-03N</u>	Bloc d'alimentation KERN YKA-03N
<u>440-902</u>	Bloc d'alimentation KERN 440-902
<u>326-08</u>	Poids de contrôle KERN 326-08

SERVICES

Modèle	Description
<u>969-517</u>	Confirmation de la spécification fabricant (uniquement en association avec un certificat d'étalonnage DAkkS) 969-517
<u>970-014</u>	Extension de garantie KERN (+3 ans) 970-014
<u>963-127</u>	Étalonnage DAkkS KERN 963-127

PIÈCES DÉTACHÉES

Modèle	Description
<u>REMB-V-8002</u>	REMB-V-8002
<u>REMB-6003</u>	Plateau de pesée KERN REMB-6003
<u>440-902</u>	Bloc d'alimentation KERN 440-902
<u>REMB-2001</u>	Clavier REMB-2001
<u>RPCB-8007</u>	Pare-vent KERN RPCB-8007
<u>470-902-003</u>	Bloc d'alimentation KERN 470-902-003
<u>REMB-8001</u>	Couvercle du compartiment des piles REMB-8001
<u>REMB-4006</u>	Feuille d'affichage REMB-4006
<u>R440-000-13-001</u>	Prise DC R440-000-13-001

DONNÉES RELATIVES AU PRODUIT

Nom du modèle	Capacité de pesage	Lisibilité	Répétabilité	Linéarité	Surface de pesée (d)	Poids d'ajustement recommandé
<u>EMB 200-2</u>	200 g	0,01 g	0,01 g	± 0,02 g	105 mm	200 g (M1)

Nom du modèle	Capacité de pesage	Lisibilité	Répétabilité	Linéarité	Surface de pesée (d)	Poids d'ajustement recommandé
<u>EMB 2200-0</u>	2200 g	1 g	1 g	± 2 g	150 mm	2 kg (M1)
<u>EMB 200-3</u>	200 g	0,001 g	0,001 g	± 0,005 g	82 mm	200 g (F1)
<u>EMB 2000-2</u>	2000 g	0,01 g	0,01 g	± 0,05 g	150 mm	2 kg (F1)
<u>EMB 5.2K1</u>	5200 g	1 g	1 g	± 3 g	150 mm	5 kg (M1)
<u>EMB 500-1</u>	500 g	0,1 g	0,1 g	± 0,2 g	150 mm	500 g (M1)
<u>EMB 200-3V</u>	200 g	0,001 g	0,002 g	± 0,005 g	82 mm	200 g (F1)
<u>EMB 3000-1</u>	3000 g	0,1 g	0,1 g	± 0,3 g	150 mm	3 kg (M1)
<u>EMB 500-1BE</u>	500 g	0,1 g	0,1 g	± 0,2 g	150 mm	500 g (M1)
<u>EMB 2000-2V</u>	2000 g	0,01 g	0,02 g	± 0,05 g	150 mm	2 kg (F1)
<u>EMB 5.2K5</u>	5200 g	5 g	5 g	± 10 g	150 mm	5 kg (M1)
<u>EMB 1200-1</u>	1200 g	0,1 g	0,1 g	± 0,3 g	150 mm	1 kg (M1)
<u>EMB 600-2</u>	600 g	0,01 g	0,01 g	± 0,03 g	105 mm	500 g (F2)
<u>EMB 6000-1</u>	6000 g	0,1 g	0,1 g	± 0,3 g	150 mm	5 kg (M1)
<u>EMB 100-3</u>	100 g	0,001 g	0,001 g	± 0,005 g	82 mm	100 g (F1)
<u>EMB 1000-2</u>	1000 g	0,01 g	0,01 g	± 0,05 g	150 mm	1 kg (F1)