

PRODUKTBROSCHÜRE

KERN EMB 200-3V

Datum: 18.03.2025

DEUTSCH



Schulwaage mit integrierter Dichtebestimmungsfunktion

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

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

PRODUKT-SCHAUFENSTER



BESCHREIBUNG

- Dank des selbsterklärenden, grafikunterstützten Bedienfeldes kann die Dichte von Feststoffen und Flüssigkeiten in kürzester Zeit ermittelt werden, dadurch auch gut für den Schul- und Lehrbetrieb geeignet
- Hinweis: Passendes Set zur Dichtebestimmung bitte gleich mitbestellen, siehe Zubehör
- Haken für Unterflurwägungen serienmäßig
- Selbsterklärendes, grafikunterstütztes Bedienfeld, auch ohne Bedienungsanleitung sofort verständlicher Ablauf der Arbeitsschritte
 - keine Anlernzeit = spart Kosten
 - ideal für den ungeübten Benutzer
 - visualisierter Ablauf vermeidet Bedienfehler
- Die 4 Arbeitsschritte werden von links nach rechts durchgeführt:
 - [[1]] Waage per Tastendruck auf [TARE] tarieren
 - [[2]] Dichtebestimmungsmodus auswählen (Feststoffe/Flüssigkeiten)
 - [[3]] Wiegen der Probe/des Senkkörpers in Luft
 - [[4]] Wiegen der Probe/des Senkkörpers in Flüssigkeit. Die Dichte wird direkt im Display angezeigt
- Besonders flache Bauweise

SPEZIFIKATIONEN

Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	EMB 200-3V
Modell-Reihe	EMB

Sortiment	KERN
Produkt Segment	Laborwaagen
Produktgruppe	Schulwaagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761133877

Zolltarifnummer	90160010
CE Label	ja

Technische Daten - Primär

Wägekapazität	200 g
Ablesbarkeit	0,001 g
Reproduzierbarkeit	0,002 g
Linearität	± 0,005 g
Wägefläche (d)	82 mm
Empfohlenes Justiergewicht	200 g (F1)

Technische Daten - Konstruktion

Abmessungen des Gehäuses	175×250×55 mm
Material-Wägeplatte	Kunststoff
Material des Gehäuses	Kunststoff
Wägefläche (d)	82 mm

Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays	15 mm
Hintergrundbeleuchtung	ja

Technische Daten - Spannungsversorgung

Batterie	9 V Block
Betriebszeit	12 h
Netzadapter/Adapter enthalten	CH;EURO;UK;US

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Linearität	± 0,005 g
Ablesbarkeit	0,001 g
Empfohlenes Einstellgewicht	200 g (F1)
Reproduzierbarkeit	0,002 g
Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen	2,5 s
Anwärmzeit	120 min
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägeeinheiten	ct;g
Karat - maximale Kapazität	1000 ct
Karat - Ablesung	0,005 ct

Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit	80 %
Maximale Betriebstemperatur	35 °C
Minimale Umgebungstemperatur	5 °C
Minimale Luftfeuchtigkeit	5 %

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	220×290×150 mm
Bruttogewicht	1,6 kg
Nettogewicht	0,85 kg
Versandart	Paketdienst

DEUTSCH

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Papier	18 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	890 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	6 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	111 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Holz	202 g
Lieferzeiten	1 d

Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung	963-127
--------------------	---------

FUNKTIONEN

Standard

CAL EXT
 RS 232
 UNIT
 UNDER
 BATT
 MULTI
 DMS
 1 DAY

Option

ACCU
 DAkkS +3 DAYS

ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
440-902	Netzteil KERN 440-902
911-013	Matrix-Nadeldrucker KERN 911-013
470-902-003	Netzteil KERN 470-902-003
YDB-01	Set zur Dichtebestimmung KERN YDB-01
YKI-01	RS-232/Ethernet-Adapter KERN YKI-01
YKN-01	Matrix-Nadeldrucker KERN YKN-01
YKI-02	RS-232/Bluetooth-Adapter KERN YKI-02

Modell	Beschreibung
KS-A01	Akkubetrieb extern KS-A01
326-08	Prüfgewicht KERN 326-08
YDB-04	Set zur Dichtebestimmung KERN YDB-04
AFH 13	Konverter KERN AFH 13
YKG-01	Dot-Matrix Drucker KERN YKG-01
YKH-01	Thermodrucker KERN YKH-01
572-926	Schnittstellenkabel 572-926
315-208-304	Safety Set KERN 315-208-304
YKC-01	Thermodrucker KERN YKC-01
SCD-4.0-PRO-DL-AS05	Software KERN BalanceConnection SCD-4.0-PRO-DL-AS05
SCD-4.0-DLS05	BalanceConnection Standard KERN SCD-4.0-DLS05

DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
963-127	DAkKS-Kalibrierung KERN 963-127
969-517	Bestätigung der Herstellerspezifikation (nur in Verbindung mit DAkKS-Kalibrierschein) 969-517
970-014	Garantieverlängerung (+3 Jahre) KERN 970-014

ERSATZTEILE

Modell	Beschreibung
440-902	Netzteil KERN 440-902
470-902-003	Netzteil KERN 470-902-003
REMB-8001	Batteriefachdeckel REMB-8001
REMB-V-8002	REMB-V-8002
REMB-6003	Wägeplatte KERN REMB-6003
REMB-V-4001	Displayfolie KERN REMB-V-4001
REMB-V-8003	Halter LCD REMB-V-8003
REMB-V-3001	LCD Bildschirm REMB-V-3001
REMB-V-4004	Displayfolie REMB-V-4004
YKA-03N	Steckernetzteil KERN YKA-03N
REMB-V-2001	Tastaturplatine KERN REMB-V-2001

SOFTWARES

Modell	Beschreibung
SCD-4.0-DL	BalanceConnection Standard KERN SCD-4.0-DL
SCD-4.0-PRO-DL	Software KERN BalanceConnection SCD-4.0-PRO-DL

ANDERE MODELLE IN DIESER PRODUKTFAMILIE.

Modell	Wägekapazität t	Ablesbarkeit	Reproduzierbarkeit	Linearität	Wägefläche (d)	Empfohlenes Justiergewicht t
EMB 200-2	200 g	0,01 g	0,01 g	± 0,02 g	105 mm	200 g (M1)
EMB 2200-0	2200 g	1 g	1 g	± 2 g	150 mm	2 kg (M1)
EMB 5.2K5	5200 g	5 g	5 g	± 10 g	150 mm	5 kg (M1)
EMB 1200-1	1200 g	0,1 g	0,1 g	± 0,3 g	150 mm	1 kg (M1)
EMB 5.2K1	5200 g	1 g	1 g	± 3 g	150 mm	5 kg (M1)
EMB 100-3	100 g	0,001 g	0,001 g	± 0,005 g	82 mm	100 g (F1)
EMB 1000-2	1000 g	0,01 g	0,01 g	± 0,05 g	150 mm	1 kg (F1)
EMB 600-2	600 g	0,01 g	0,01 g	± 0,03 g	105 mm	500 g (F2)
EMB 500-1	500 g	0,1 g	0,1 g	± 0,2 g	150 mm	500 g (M1)
EMB 200-3V	200 g	0,001 g	0,002 g	± 0,005 g	82 mm	200 g (F1)
EMB 3000-1	3000 g	0,1 g	0,1 g	± 0,3 g	150 mm	3 kg (M1)
EMB 500-1BE	500 g	0,1 g	0,1 g	± 0,2 g	150 mm	500 g (M1)
EMB 2000-2V	2000 g	0,01 g	0,02 g	± 0,05 g	150 mm	2 kg (F1)
EMB 6000-1	6000 g	0,1 g	0,1 g	± 0,3 g	150 mm	5 kg (M1)
EMB 200-3	200 g	0,001 g	0,001 g	± 0,005 g	82 mm	200 g (F1)
EMB 2000-2	2000 g	0,01 g	0,01 g	± 0,05 g	150 mm	2 kg (F1)