

# KERN EMB 2000-2V

Schulwaage mit integrierter Dichtebestimmungsfunktion

# KERN®



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	10 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	200000
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]:	50 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2,500 s
Empfohlenes Justiergewicht:	2 kg (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	50 mg
Reproduzierbarkeit:	20 mg
Wägebereich [Max]:	2 kg
Wä geeinheiten:	g ct
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	1,500 cm
Display Ziffernhöhe (klein):	1,500 cm

## Funktionen

Dichtebestimmungsfunktion:	ja
Unterflurwägung:	Haken

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Luftfeuchtigkeit (min.):	5 %
Umgebungstemperatur (max.):	35 °C
Umgebungstemperatur (min.):	5 °C

## Energieversorgung

Akku:	Rchg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	50 h
Akkuladezeit:	10 h
Batterie:	9 V Block
Batterie-Betriebsdauer:	12 h
Eingangsspannung:	230 V AC 50 Hz
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO CH UK US

## Dienstleistungen (optional)

DAkKS-Kalibrierschein:	963-127
------------------------	---------

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	220 x 290 x 150 mm
Bruttogewicht:	1,360 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	890 g
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	175 x 250 x 55 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Material der Wä geplatte:	Kunststoff
Wä ge fläche (d):	150

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

