

KERN EMB5.2K1

Einsteiger-Laborwaage mit enormen Wägeleistungen



Energieversorgung

| | |
|---|------------------------|
| Akku: | Rchg. battery optional |
| Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): | 50 h |
| Akkuladezeit: | 10 h |
| Batterie: | 9 V Block |
| Batterie-Betriebsdauer: | 40 h |
| Netzteil-Art: | Netzadapter extern |

Dienstleistungen (optional)

| | |
|------------------------------|---------|
| DAkkS-Kalibrierschein: | 963-128 |
| Justage auf Aufstellungsort: | 961-248 |

Kategorie

| | |
|----------------|------------|
| Kategorie: | Waagen |
| Marke: | KERN |
| Produktgruppe: | Schulwaage |

Verpackung & Versand

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Abmessungen Verpackung (BxTxH): | 205 x 265 x 70 mm |
|---------------------------------|-------------------|

| | |
|----------------|-------------|
| Bruttogewicht: | 690 g |
| Lieferzeit: | 24 h |
| Nettogewicht: | 520 g |
| Versandart: | Paketdienst |

Bauform

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Abmessungen Gehäuse (BxTxH): | 170 x 244 x 39 mm |
| Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Material der Wägeplatte: | Kunststoff |
| Wägefläche (d): | 150 |

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Messsystem

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Ablesbarkeit [d]: | 1 g |
| Anwärmzeit: | 10 min |
| Auflösung: | 5200 |
| Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]: | 3 g |
| Einschwingzeit unter Laborbedingungen | 3 s |

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Empfohlenes Justiergewicht: | 5 kg (M1) |
| Justiermöglichkeiten: | Justierung mit externem Gewicht |
| Linearität: | 3 g |
| Reproduzierbarkeit: | 1 g |
| Tarierbereich: | 5,200 kg |
| Wägebereich [Max]: | 5,200 kg |
| Wägeeinheiten: | dwt oz ozt g |
| Wägesystem: | Dehnungsmessstreifen |

Anzeige

| | |
|-----------------------------|----------|
| Display Ziffernhöhe (groß): | 1,500 cm |
|-----------------------------|----------|

Funktionen

| | |
|------------------|-------|
| Unterflurwägung: | Haken |
|------------------|-------|

Umgebungsbedingungen

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