

KERN EMB 600-2

Einsteiger-Laborwaage mit enormen Wägeleistungen



Energieversorgung

| | |
|---|------------------------|
| Akku: | Rchg. battery optional |
| Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): | 50 h |
| Akkuladezeit: | 10 h |
| Batterie-Betriebsdauer: | 12 h |

| | |
|------|--------------------|
| n/a: | Netzadapter extern |
|------|--------------------|

Dienstleistungen

| | |
|------------------------------|---------|
| DAkkS-Kalibrierschein: | 963-127 |
| Justage auf Aufstellungsort: | 961-247 |

Kategorie

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

Verpackung & Versand

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Abmessungen Verpackung (BxTxH): | 210 x 265 x 90 mm |
| Bruttogewicht: | 655 g |
| Lieferzeit: | 24 h |
| Nettogewicht: | 500 g |
| Versandart: | Paketdienst |

Bauform

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Abmessungen Gehäuse (BxTxH): | 170 x 244 x 39 mm |
| Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Material der Wägeplatte: | Kunststoff |
| Wägefläche (d): | 105 |

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Messsystem

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Ablesbarkeit [d]: | 10 mg |
| Anwärmzeit: | 2 h |
| Auflösung: | 60000 |
| Außermittige Belastung bei 1/3 Max: | 30 mg |
| Einschwingzeit: | 2,500 s |
| Empfohlenes Justiergewicht: | 500000F2 mg |
| Empfohlenes Justiergewicht: | 500 g (F2) |
| Justiermöglichkeiten: | Justierung mit externem Gewicht |
| Linearität: | 30 mg |
| Reproduzierbarkeit: | 10 mg |
| Wägebereich [Max]: | 600 g |
| Wägeeinheiten: | dwt g oz ozt |
| Wägesystem: | Dehnungsmessstreifen |

Anzeige

| | |
|----------------------|----------|
| Display Ziffernhöhe: | 1,500 cm |
|----------------------|----------|

Funktionen

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

Umgebungsbedingungen

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