

KERN DE 24K2A

KERN

Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät



| | |
|--------------------------------------|---------|
| Außermittige Belastung bei 1/3 [Max] | 0,01 kg |
| Max. Kriechen (15 Minuten) | 8 g |
| Max. Kriechen (30 Minuten) | 16 g |

Zulassung

| | |
|------------|---|
| CE Zeichen | ✓ |
|------------|---|

Display

| | |
|-------------------------|---------|
| Display-Art | LCD |
| Display Größe | 87x29mm |
| Display Hinterleuchtung | ja |
| Display Ziffernhöhe | 25 mm |

Bauform

| | |
|---|------------------|
| Abmessungen Auswertegerät (B×T×H) | 225×110×55 mm |
| Abmessungen Gehäuse (B×T×H) | 310×305×75 mm |
| Abmessungen Wägeplattform (B×T×H) | 318×308×75 mm |
| Material Displaygehäuse | Kunststoff |
| Material Wägeplatte | Edelstahl |
| Material Plattform | Metall, lackiert |
| Abmessungen Wägefläche (B×T) | 315×305 mm |
| Auswertegerät Kabellänge | 1,4 m |
| erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max] | 3 m |
| Lastzellen - Anzahl | 4 |

Funktionen

| | |
|--|---------------------|
| Anzahl Tasten für Bedienung | 5 |
| Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb | 3 min off |
| Tarierfunktion | manuell (mehrmalig) |
| Prozentbestimmung | ✓ |
| Zählfunktion | ✓ |
| Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebedingungen | ✓ |
| Rezeptur-/Summierstufe | Sum A |
| Unterflurwägung | Keine |
| Schnittstellen | RS-232 serienmäßig |
| IP-Schutz - Anzeige | IP65 |

Zählen

| | |
|--|-----|
| Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen | 4 g |
|--|-----|

Kategorie

| | |
|------------------|----------------|
| Marke | KERN |
| Produktkategorie | Industriewaage |
| Produktgruppe | Plattformwaage |
| Produktfamilie | DE |

Messsystem

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Bauart der Waage | Einbereichswaage |
| Wägesystem | Dehnungsmessstreifen |
| Wägebereich [Max] | 24 kg |
| Ablesbarkeit [d] | 0,002 kg |
| Auflösung | 12.000 |
| Linearität | ± 0,006 kg |
| Reproduzierbarkeit | 0,002 kg |
| Tarierbereich | 24 kg |
| Voreingestellte Einheit | kg |

| | |
|-----------|---------|
| | kg |
| | g |
| | dwt |
| | tl (Tw) |
| | tl (HK) |
| Einheiten | ozt |
| | mo |
| | lb |
| | oz |
| | ffa |
| | tol |

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Justiermöglichkeiten | Justierung mit externem Gewicht |
| Empfohlenes Justiergewicht | 20 kg (M1) |
| Mögliche Justierpunkte | 10 kg; 15 kg; 20 kg |
| Einschwingzeit | 2,5 s |
| Anwärmzeit | 30 min |

KERN DE 24K2A



Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät

| | |
|--|-------------------|
| Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen | 40 g |
| Mögliche Referenzstückzahl(en) | 5, 10, 20, 25, 50 |
| Zählaufösung (unter Laborbedingungen) | 6.000 |

Energieversorgung

| | |
|--|-------------------------|
| Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max] | 220 V - 240 V AC, 50 Hz |
| Eingangsspannung Gerät / Strom [Max] | 15 V, 500 mA |
| Steckernetzteil Art | Steckernetzteil |
| mitgelieferte Stromversorgung | Netzteil |
| | EURO |
| Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang | UK US CH |
| | EURO |
| Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional | UK US CH |
| Akku optional | Akku optional |
| Akku Ladezeit | 10 h |
| Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an | 15 h |
| Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus | 30 h |
| Batterie | 9 V Block |
| Batterie-/Akkuart | NiMH |
| Batterieanschluss | Steckklemmen |
| Batterie Betriebsdauer | 12 h |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------------------|--------|
| Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max] | 80 % |
| Umgebungstemperatur [Min] (°C) | 5 °C |
| Umgebungstemperatur [Max] (°C) | 35 °C |
| Lagertemperatur [Min] | -20 °C |
| Lagertemperatur [Max] | 60 °C |

Verpackung & Versand

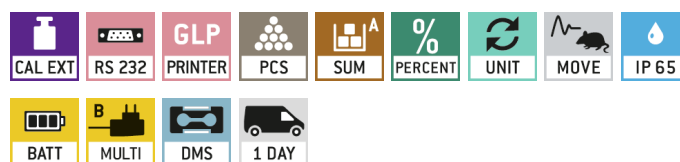
| | |
|--------------------------------|----------------|
| Lieferzeit | 1 d |
| Abmessungen Verpackung (B×T×H) | 515×385×135 mm |
| Nettogewicht | 4,798 kg |
| Versandart | Paketdienst |
| Nettogewicht ca. | 4,8 kg |
| Bruttogewicht ca. | 6 kg |
| Versandgewicht | 5,656 kg |

Dienstleistungen

| | |
|---|---------|
| Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort | 961-248 |
| Artikelnummer für DAkKS-Kalibrierung | 963-128 |
| Artikelnummer für Konformitätszertifikat | 969-517 |

Piktogramme

STANDARD



OPTION

