# KERN CKE 3600-2-Inventory



Inventuren schnell und präzise durchführen durch die Kombination aus Zählwaage und Software, ideal auch für große Lager mit einer Vielzahl an Teilen





| Kategorie        |                        |
|------------------|------------------------|
| Marke            | KERN                   |
| Produktkategorie | Waagen-Software-Bundle |
| Produktgruppe    | Inventurwaage          |
| Produktfamilie   | CKE-Inventory          |

| Messsystem                           |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Wägesystem                           | Dehnungsmessstreifen |
| Wägebereich [Max]                    | 3,6 kg               |
| Ablesbarkeit [d]                     | 10 mg                |
| Reproduzierbarkeit                   | 10 mg                |
| Linearität                           | ± 50 mg              |
| Auflösung                            | 360.000              |
| Tarierbereich                        | 3,6 kg               |
| Empfohlenes Justiergewicht           | 2 kg (F1)            |
| Mögliche Justierpunkte               | 1 kg; 2 kg; 3,5 kg   |
| Einschwingzeit                       | 3 s                  |
| Anwärmzeit                           | 120 min              |
| Außermittige Belastung bei 1/3 [Max] | 100 mg               |
| Max. Kriechen (15 Minuten)           | 100 mg               |
| Max. Kriechen (30 Minuten)           | 200 mg               |

| Bauform                      |               |
|------------------------------|---------------|
| Abmessungen Gehäuse (B×T×H)  | 163×245×65 mm |
| Abmessungen Wägefläche (B×T) | 130×130 mm    |
| Abmessungen Wägefläche       | 130×130 mm    |
| Libelle                      | ✓             |
| Fußschrauben drehbar         | ✓             |

| Funktionen   |         |
|--|---------|
| Zählauflösung (unter<br>Laborbedingungen)                              | 180.000 |
| Zähl-Referenzgewicht eingebbar   | ✓       |
| Kleinstes Teilegewicht beim<br>Stückzählen - unter<br>Laborbedingungen | 20 mg   |

| Kleinstes Teilegewicht beim |        |
|-----------------------------|--------|
| Stückzählen - unter         | 200 mg |
| Normalbedingungen           |        |

| Schnittstelle   |   |
|---|---|
| EasyTouch (ET) - Kompatibilität   | Vollständig                               |
| Energieversorgung   |   |
| Batterie Betriebsdauer  | 20 h                                      |
| Akku Betriebsdauer -  | 24 h                                      |
| Hinterleuchtung an Akku Betriebsdauer -   |   |
| Hinterleuchtung aus   | 48 h                                      |
| Akku Ladezeit   | 8 h                                       |
| Umgebungsbedingungen  |   |
| Umgebungstemperatur [Min] (°C)  | -10 °C                                    |
| Umgebungstemperatur [Max] (°C)  | 40 °C                                     |
| Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]   | 80 %                                      |
| Zulassung   |   |
| CE Zeichen  | ✓   |
|   |   |
| Dienstleistungen  |   |
| Dienstleistungen Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung  | 963-127                                   |
| Artikelnummer für DAkkS-  | 963-127<br>969-517                        |
| Artikelnummer für DAkkS-<br>Kalibrierung<br>Artikelnummer für   | 1   |
| Artikelnummer für DAkkS-<br>Kalibrierung<br>Artikelnummer für<br>Konformitätszertifikat   | 1   |
| Artikelnummer für DAkkS-<br>Kalibrierung<br>Artikelnummer für<br>Konformitätszertifikat<br>Verpackung & Versand   | 969-517                                   |
| Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung Artikelnummer für Konformitätszertifikat  Verpackung & Versand Lieferzeit Abmessungen Verpackung                    | 969-517<br>1 d                            |
| Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung Artikelnummer für Konformitätszertifikat  Verpackung & Versand Lieferzeit Abmessungen Verpackung (B×T×H)            | 969-517<br>1 d<br>235×365×175 mm          |
| Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung Artikelnummer für Konformitätszertifikat  Verpackung & Versand Lieferzeit Abmessungen Verpackung (B×T×H) Versandart | 969-517  1 d  235×365×175 mm  Paketdienst |

1

## KERN CKE 3600-2-Inventory



Inventuren schnell und präzise durchführen durch die Kombination aus Zählwaage und Software, ideal auch für große Lager mit einer Vielzahl an Teilen

## Piktogramme

#### **STANDARD**



### **OPTION**

