

KERN MWS 300K-1LM

KERN

Waage für Transportliegen mit niedriger Bauhöhe für bequemes Auffahren – mit Medizinzulassung und optional mit Eichung



Zulassung nach 93/42/EWG (med.) ✓

| Display | |
|---------------------------------|---------------|
| Display-Art | LCD |
| Display Ziffernhöhe | 25 mm |
| Sprachen des Benutzerinterfaces | Symbolsprache |

| Bauform | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Abmessungen Auswertegerät (B×T×H) | 210×110×50 mm |
| Abmessungen Gehäuse (B×T×H) | 1500×860×68 mm |
| Abmessungen Wägeplattform (B×T×H) | 1500×860×68 mm |
| Abmessungen komplett montiert (B×T×H) | 1500×860×68 mm |
| Material Displaygehäuse | Kunststoff |
| Material Gehäuse | Stahl, lackiert |
| Material Wägeplatte | Stahl, lackiert |
| Abmessungen Wägefläche (B×T) | 800×1200 mm |
| Kabellänge | 1,8 m |
| Auswertegerät Kabellänge | 2 m |
| Fußschrauben drehbar | ✓ |
| Libelle | ✓ |
| Wandhalterung | ✓ |
| Transportrollen | ✓ |

| Funktionen | |
|--|---|
| Anzahl Tasten für Bedienung | 20 |
| Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb | 3 min off 4 min 5 min 2 min |
| PreTare-Funktion | ✓ |
| Tarierfunktion | manuell (mehrmalig) |
| Hold-Funktion | ✓ |
| Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebedingungen | ✓ |
| Funktion zur BMI-Berechnung | ✓ |
| Schnittstellen | RS-232 serienmäßig |

| Energieversorgung | |
|---|---------------------------|
| Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max] | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |
| Eingangsspannung Gerät / Strom [Max] | 12 V, 500 mA |
| Steckernetzteil Art | Steckernetzteil |

| Kategorie | |
|------------------|---------------------------|
| Marke | KERN |
| Produktkategorie | Medizinwaage |
| Produktgruppe | Waage für Transportliegen |
| Produktfamilie | MWS-L |

| Messsystem | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Konformitätsbewertung möglich | ✓ |
| Bauart der Waage | Einbereichswaage |
| Wägesystem | Dehnungsmessstreifen |
| Wägebereich [Max] | 300 kg |
| Ablesbarkeit [d] | 0,1 kg |
| Auflösung | 3.000 |
| Linearität | ± 0,1 kg |
| Reproduzierbarkeit | 0,1 kg |
| Voreingestellte Einheit | kg |
| Einheiten | kg |
| Mindestgewicht [Min] | 2 kg |
| Justiermöglichkeiten | Justierung mit externem Gewicht |
| Empfohlenes Justiergewicht | 300 kg (M1) |
| Anwärmzeit | 10 min |
| Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max] | 0,1 kg |

| Zulassung | |
|---|--------|
| CE Zeichen | ✓ |
| Bauartzulassung für Konformitätsbewertung | ✓ |
| Eichklasse / Genauigkeitsklasse | III |
| Eichwert [e] | 0,1 kg |
| Konformitätsbewertung ab Werk möglich | ✓ |

KERN MWS 300K-1LM

KERN

Waage für Transportliegen mit niedriger Bauhöhe für bequemes Auffahren – mit Medizinzulassung und optional mit Eichung

| | |
|--|--|
| mitgelieferte Stromversorgung | Netzteil & Batteriefunktion (Batterie nicht enthalten) |
| Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang | EURO UK CH |
| Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional | EURO UK US CH |
| Akku optional | Akku optional - intern |
| Akku Ladezeit | 14 h |
| Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus | 45 h |
| Batterie | 6×1.5 V AA |
| Batterie-/Akkuart | NiMH |
| Batterie Betriebsdauer | 50 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 | 2 d |
| Abmessungen Verpackung (B×T×H) | 1650×1008×123 mm |
| Nettogewicht | 42 kg |
| Versandart | Spedition |
| Nettogewicht ca. | 42 kg |
| Bruttogewicht ca. | 55 kg |
| Versandgewicht | 55 kg |

Dienstleistungen

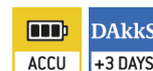
| | |
|---|---------|
| Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort | 961-249 |
| Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) | 965-129 |
| Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung | 963-129 |
| Artikelnummer für Konformitätszertifikat | 969-517 |

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

