

KERN MWA 300K-1PM

KERN

Rollstuhlwaage mit zwei integrierten Auffahrrampen für bequemes Auffahren – mit Medizinzulassung für den professionellen, stationären Einsatz in der medizinischen Diagnostik, optional mit Eichung



| | |
|---------------------------------------|--------|
| Eichklasse / Genauigkeitsklasse | III |
| Eichwert [e] | 0,1 kg |
| Konformitätsbewertung ab Werk möglich | ✓ |
| Zulassung nach 93/42/EWG (med.) | ✓ |

Display

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Display-Art | LCD |
| Display Hinterleuchtung | ja |
| Display Ziffernhöhe - Kleinste Ziffer | 5 mm |
| Display Ziffernhöhe | 25 mm |
| Sprachen des Benutzerinterfaces | Symbolsprache |

Bauform

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Abmessungen Auswertegerät (B×T×H) | 200×130×60 mm |
| Abmessungen Wägeplattform (B×T×H) | 995×945×40 mm |
| Abmessungen komplett montiert (B×T×H) | 1180×1130×1180 mm |
| Material Displaygehäuse | Kunststoff |
| Material Gehäuse | Stahl, lackiert |
| Material Wägeplatte | Stahl, lackiert |
| Abmessungen Wägefläche (B×T) | 880×840 mm |
| Auswertegerät Kabellänge | 3 m |
| Libelle | ✓ |
| Wandhalterung | ✓ |
| Stativhöhe | 940 mm |

Funktionen

| | |
|--|----------------------------------|
| Anzahl Tasten für Bedienung | 6 |
| | 3 min |
| Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb | 5 min 30 min 15 min |
| Tarierfunktion | manuell (einmalig und mehrmalig) |
| Hold-Funktion | ✓ |
| Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebedingungen | ✓ |
| Funktion zur BMI-Berechnung | ✓ |
| Schnittstellen | RS-232 serienmäßig |
| IP-Schutz - Lastzelle | IP65 |

Energieversorgung

| | |
|---|---------------------------|
| Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max] | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |
|---|---------------------------|

Kategorie

| | |
|------------------|----------------|
| Marke | KERN |
| Produktkategorie | Medizinwaage |
| Produktgruppe | Rollstuhlwaage |
| Produktfamilie | MWA |

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 |
| Tarierbereich | -299,9 kg |
| Voreingestellte Einheit | kg |
| Einheiten | kg |
| Einheiten (wenn Gerät konformitätsbewertet) | 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 | ✓ |

KERN MWA 300K-1PM



Rollstuhlwaage mit zwei integrierten Auffahrrampen für bequemes Auffahren – mit Medizinzulassung für den professionellen, stationären Einsatz in der medizinischen Diagnostik, optional mit Eichung

| | |
|--|--|
| Eingangsspannung Gerät / Strom [Max] | 12 V, 500 mA |
| Steckernetzteil Art | Steckernetzteil |
| mitgelieferte Stromversorgung | Netzteil & Batteriefunktion (Batterie nicht enthalten) |
| Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang | EURO UK CH |
| Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional | EURO UK CH |
| Akku optional | Akku optional - intern |
| Akku Ladezeit | 12 h |
| Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an | 20 h |
| Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus | 40 h |
| Batterie | 6×1.5 V AA |
| Batterie-/Akkuart | Alkali(-Mangan) |
| Batterieanschluss | Batterie-Einsatz |
| Batterie Betriebsdauer | 20 h |

| | |
|--|---------|
| Artikelnummer für Konformitätszertifikat | 969-517 |
|--|---------|

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY



Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------------------|--------|
| Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min] | 5 % |
| Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max] | 80 % |
| Umgebungstemperatur [Min] (°C) | 10 °C |
| Umgebungstemperatur [Max] (°C) | 40 °C |
| Lagertemperatur [Min] | -20 °C |
| Lagertemperatur [Max] | 60 °C |

Verpackung & Versand

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Lieferzeit | 2 d |
| Abmessungen Verpackung (B×T×H) | 1255×1100×285 mm |
| Nettogewicht | 76 kg |
| Versandart | Spedition |
| Nettogewicht ca. | 80 kg |
| Bruttogewicht ca. | 90 kg |
| Versandgewicht | 90 kg |

Dienstleistungen

| | |
|---|---------|
| Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort | 961-249 |
| Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) | 965-129 |
| Artikelnummer für DAKkS-Kalibrierung | 963-129 |