

# KERN 572-39

Allrounder z. B. als Präzisionswaage im Labor oder im rauen Industrieinsatz



|                      |     |
|----------------------|-----|
| PRE-TARE-Funktion:   | ja  |
| Prozentbestimmung:   | ja  |
| Umrechnungsfunktion: | ja  |
| Unterflurwägung:     | Öse |
| Zählfunktion:        | ja  |

## Umgebungsbedingungen

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Luftfeuchtigkeit (max.):    | 80 %  |
| Umgebungstemperatur (max.): | 40 °C |
| Umgebungstemperatur (min.): | 10 °C |

## Energieversorgung

|   |                        |
|---|------------------------|
| Akku:                                     | Rchg. battery optional |
| Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):  | 15 h                   |
| Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): | 30 h                   |
| Akkuladezeit:                             | 10 h                   |
| Eingangsspannung:                         | 100 V - 240 V          |
| Netzteil-Art:                             | Netzadapter extern     |
| Netzteil/Adapter im Lieferumfang:         | EURO CH UK US          |

## Dienstleistungen

|                        |         |
|------------------------|---------|
| DAkKS-Kalibrierschein: | 963-127 |
|------------------------|---------|

## Kategorie

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

## Verpackung & Versand

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Abmessungen Verpackung (BxTxH): | 400 x 340 x 220 mm |
| Bruttogewicht:                  | 4,400 kg           |
| Lieferzeit:                     | 24 h               |
| Nettogewicht:                   | 2,300 kg           |
| Versandart:                     | Paketdienst        |

## Bauform

|  |                   |
|--|-------------------|
| Drehbare Fußschrauben:                       | ja                |
| Gehäusematerial:                             | Aluminiumguss     |
| Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH): | 180 x 310 x 90 mm |
| Libelle:                                     | ja                |
| Material der Wägeplatte:                     | Edelstahl         |
| Wägefläche (d):                              | 150               |

## Messsystem

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Ablesbarkeit [d]:                   | 10 mg  |
| Anwärmzeit:                         | 4 h    |
| Auflösung:                          | 420000 |
| Außermittige Belastung bei 1/3 Max: | 50 mg  |

## Einschwingzeit unter Laborbedingungen

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Empfohlenes Justiergewicht: | 4 kg (E2)                       |
| Justiermöglichkeiten:       | Justierung mit externem Gewicht |

|                     |  |
|---------------------|--|
| Linearität:         | 50 mg  |
| Reproduzierbarkeit: | 20 mg  |
| Wägebereich [Max]:  | 4,200 kg   |
| Wägeeinheiten:      | tl (HK) g mo tl (Cn) lb tl (Singap. Malays) dwt ct oz tl (Tw) gn kg to t ozt |
| Wägesystem:         | Dehnungsmessstreifen   |

## Anzeige

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Display Ziffernhöhe (groß): | 1,800 cm |
|-----------------------------|----------|

## Zählen

|  |        |
|--|--------|
| Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):  | 10 mg  |
| Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal): | 100 mg |
| Zählaufösung:                                    | 420000 |

## Funktionen

|  |    |
|--|----|
| Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm): | ja |
|--|----|

# KERN 572-39



Allrounder z. B. als Präzisionswaage im Labor oder im rauen Industrieinsatz

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

