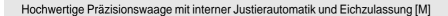
# **KERN EWJ300-3**



Funktionen





Messsystem	
Ablesbarkeit [d]:	1 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	300000
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]:	5 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingunge	en3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	300 g (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit internem Gewicht (automatisch)
Linearität:	5 mg
Reproduzierbarkeit:	2 mg
Tarierbereich:	300 g
Wägebereich [Max]:	300 g
Wägeeinheiten:	tl (HK) g mo lb tl (Singap. Malays) dwt ct tl (Tw) oz ozt
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen
Anzeige	
Display Ziffernhöhe (groß):	1,650 cm
Zählen	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzähle (Labor):	en2 mg

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen20 mg

(Normal):

Zählauflösung:

Kapazitätsanzeige:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Summenspeicherfunktion:	ja
Zählfunktion:	ja
Umgebungsbedingungen	
Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	35 °C
Umgebungstemperatur (min.):	15 °C
Energieversorgung	
Akku:	Rchrg. battery optional - intern
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	10 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	20 h
Akkuladezeit:	12 h
Eingangsspannung:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO CH UK US
Dienstleistungen (optional)	
DAkkS-Kalibrierschein:	963-127
Kategorie	
Kategorie:	Waagen
	Waagen KERN
Kategorie:	•
Kategorie: Marke:	KERN
Kategorie: Marke: Produktgruppe:	KERN
Kategorie: Marke: Produktgruppe: Verpackung & Versand	KERN Präzisionswaage
Kategorie: Marke: Produktgruppe:  Verpackung & Versand Abmessungen Verpackung (BxTxH):	KERN Präzisionswaage 390 x 280 x 175 mm
Kategorie: Marke: Produktgruppe:  Verpackung & Versand Abmessungen Verpackung (BxTxH):  Bruttogewicht:	KERN Präzisionswaage  390 x 280 x 175 mm  3,800 kg
Kategorie: Marke: Produktgruppe:  Verpackung & Versand Abmessungen Verpackung (BxTxH):  Bruttogewicht: Lieferzeit:	KERN Präzisionswaage 390 x 280 x 175 mm 3,800 kg 24 h
Kategorie: Marke: Produktgruppe:  Verpackung & Versand Abmessungen Verpackung (BxTxH):  Bruttogewicht: Lieferzeit: Nettogewicht:	KERN Präzisionswaage  390 x 280 x 175 mm  3,800 kg 24 h 2,470 kg
Kategorie: Marke: Produktgruppe:  Verpackung & Versand Abmessungen Verpackung (BxTxH):  Bruttogewicht: Lieferzeit: Nettogewicht: Versandart:	KERN Präzisionswaage  390 x 280 x 175 mm  3,800 kg 24 h 2,470 kg
Kategorie: Marke: Produktgruppe:  Verpackung & Versand Abmessungen Verpackung (BxTxH):  Bruttogewicht: Lieferzeit: Nettogewicht: Versandart:  Bauform	KERN Präzisionswaage  390 x 280 x 175 mm  3,800 kg 24 h 2,470 kg Paketdienst
Kategorie: Marke: Produktgruppe:  Verpackung & Versand Abmessungen Verpackung (BxTxH):  Bruttogewicht: Lieferzeit: Nettogewicht: Versandart:  Bauform Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	KERN Präzisionswaage  390 x 280 x 175 mm  3,800 kg 24 h 2,470 kg Paketdienst
Kategorie: Marke: Produktgruppe:  Verpackung & Versand Abmessungen Verpackung (BxTxH):  Bruttogewicht: Lieferzeit: Nettogewicht: Versandart:  Bauform Abmessungen Gehäuse (BxTxH): Abmessungen Windschutz (BxTxH):	KERN Präzisionswaage  390 x 280 x 175 mm  3,800 kg 24 h 2,470 kg Paketdienst  220 x 315 x 90 mm 144 x 139 x 81 mm
Kategorie: Marke: Produktgruppe:  Verpackung & Versand Abmessungen Verpackung (BxTxH):  Bruttogewicht: Lieferzeit: Nettogewicht: Versandart:  Bauform Abmessungen Gehäuse (BxTxH): Abmessungen Windschutz (BxTxH): Drehbare Fußschrauben: Gehäusematerial: Gesamtabmessungen komplett	KERN Präzisionswaage  390 x 280 x 175 mm  3,800 kg 24 h 2,470 kg Paketdienst  220 x 315 x 90 mm 144 x 139 x 81 mm ja
Kategorie: Marke: Produktgruppe:  Verpackung & Versand Abmessungen Verpackung (BxTxH):  Bruttogewicht: Lieferzeit: Nettogewicht: Versandart:  Bauform Abmessungen Gehäuse (BxTxH): Abmessungen Windschutz (BxTxH): Drehbare Fußschrauben: Gehäusematerial:	KERN Präzisionswaage  390 x 280 x 175 mm  3,800 kg 24 h 2,470 kg Paketdienst  220 x 315 x 90 mm 144 x 139 x 81 mm  ja Kunststoff

150000

## **KERN EWJ300-3**



Hochwertige Präzisionswaage mit interner Justierautomatik und Eichzulassung [M]

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Edelstahl

Wägefläche (d):

Wägeraum (BxTxH): 134 x 128 x 80 mm

### Piktogramme

#### STANDARD





















#### **FACTORY**

