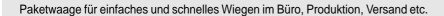
## KERN EOA50K-2







Messsystem	
Ablesbarkeit [d]:	20 g
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	3000
Einschwingzeit:	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	40000 g (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	100 g
Reproduzierbarkeit:	20 g
Tarierbereich:	60 kg
Wägebereich [Max]:	60 kg
Wägeeinheiten:	kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen
Anzeige	
Display Ziffernhöhe	2 500 cm

Wageenmenen.	Ng
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen
Anzeige	
Display Ziffernhöhe:	2,500 cm
Umgebungsbedingungen	
Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	35 °C
Umgebungstemperatur (min.):	10 °C
Energieversorgung	

Batterie-Betriebsdauer:	60 h
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Dienstleistungen	
DAkkS-Kalibrierschein:	963-129
Justage auf Aufstellungsort:	961-249

9	
Kategorie	
Kategorie:	Waagen
Produktgruppe:	Plattformwaage

Verpackung & Versand	
Abmessungen Verpackung (BxTxH):	515 x 390 x 135 mm
Bruttogewicht:	4,460 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	3,760 kg
Versandart:	Paketdienst
Bauform	
Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	225 x 110 x 45 mm

Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	315 x 305 x 30 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabellänge Anzeigegerät:	1,400 m
Material der Wägeplatte:	Stahl lackiert
Wägefläche (BxT):	315 x 305 mm