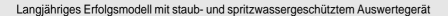
## KERN DE150K2D







Messsystem	
Ablesbarkeit [d]:	2g 5g
Anwärmzeit:	2 h   2 h
Auflösung:	30 30.000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	10 g   25 g
Einschwingzeit:	2,500 s
Empfohlenes Justiergewicht:	150 kg (F2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	8 g   20 g
Reproduzierbarkeit:	2g 5g
Wägebereich [Max]:	60 kg   150 kg
Wägeeinheiten:	dwt g kg lb mo oz ozt tl (HK) tl (Tw) tol
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen
Anzeige	
Display Ziffernhöhe:	2,500 cm

Wägebereich [Max]:	60 kg   150 kg	
Wägeeinheiten:	dwt g kg lb mo oz ozt tl (Hh tl (Tw) tol	
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen	
Anzeige		
Display Ziffernhöhe:	2,500 cm	
Zählen		
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzähle (Labor):	en4 g	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen40 g (Normal):		
Zählauflösung:	37500	
Funktionen		
Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja	
Prozentbestimmung:	ja	
Zählfunktion:	ja	

Umgebungsbedingungen	
Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	35 °C
Umgebungstemperatur (min.):	5 °C

Energieversorgung	
Akku:	Rchrg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	15 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	30 h
Akkuladezeit:	10 h
Batterie-Betriebsdauer:	12 h
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz

n/a:	Netzadapter extern
Energieversorgung	
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO UK US
Dienstleistungen	
DAkkS-Kalibrierschein:	963-129
Justage auf Aufstellungsort:	961-249
Kategorie	
Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Plattformwaage
Verpackung & Versand	
Abmessungen Verpackung (BxTxH):	530 x 417 x 160 mm

Nettogewicht:	6,728 kg
Versandart:	Paketdienst
Bauform	
Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	225 x 110 x 57 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	318 x 308 x 88 mm
Kabellänge Anzeigegerät:	1,600 m
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	315 x 305 mm

7,660 kg

24 h

Bruttogewicht:

Lieferzeit: