## KERN MTA400K-1M



Stabile Stehhilfewaage für ein sicheres Gefühl beim Wiegen â mit Eich- und Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik



Messsystem	
Ablesbarkeit [d]:	100 g   200 g
Anwärmzeit:	10 min   10 min
Auflösung:	3 2.000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	100 g   200 g
Empfohlenes Justiergewicht:	400 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	100 g   200 g
Reproduzierbarkeit:	100 g   200 g
Tarierbereich:	-399800000 mg
Wägebereich [Max]:	300 kg   400 kg
Wägeeinheiten:	kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen
Anzeige	
Display Ziffernhöhe:	2,500 cm
Display Ziffernhöhe:	5 mm

III
ja
100 g   200 g
ja
2 kg   4 kg
969-112
ja
ja
ja
80 %
5 %
40 °C
-10 °C
Rchrg. battery optional - intern
20 h
40 h
12 h
20 h
100 V - 240 V 50 / 60 Hz
Netzadapter extern
CH EURO UK
963-130
965-130
961-250
961-250

Marke:

Produktgruppe:

**KERN** 

Stehhilfewaage

## KERN MTA400K-1M



Stabile Stehhilfewaage für ein sicheres Gefühl beim Wiegen â mit Eich- und Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik

600 x 600 mm

Verpackung & Versand	
Abmessungen Verpackung (BxTxH):	900 x 876 x 1375 mm
Bruttogewicht:	65 kg
Lieferzeit:	48 h
Nettogewicht:	49 kg
Versandart:	Spedition
Bauform	
Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	200 x 55 x 128 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	780 x 680 x 68 mm
Gehäusematerial:	Stahl lackiert
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	780 x 680 x 1100 mm
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Kunststoff
Stativhöhe:	94 cm

Wägefläche (BxT):