KERN HFM10T1



Robuste Industrie-Kranwaage mit leuchtstarkem LED-Display für optimales Ablesen bei ungünstigen Umgebungsbedingungen



Messsystem		
Ablesbarkeit [d]:	1 kg	
Anwärmzeit:	30 min	
Auflösung:	10000	
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	10 kg	
Einschwingzeit unter Laborbedingungen2 s		

Empfohlenes Justiergewicht:	10000 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	10 kg
Präzision (von [Max]):	0,200 %
Reproduzierbarkeit:	5 kg
Tarierbereich:	10 t
Wägebereich [Max]:	10 t
Wägeeinheiten:	kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen
Anzeige	
Display Ziffernhöhe (groß):	3 cm
Funktionen	
Data-Hold-Funktion:	ja

Umgebungsbedingungen	
Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Luftfeuchtigkeit (min.):	0 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	0°C
Energieversorgung	
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung	50 h

an):	
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	50 h
Akkuladezeit:	14 h
Batterie:	1x12V Type 23A
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO CH US UK

Dienstleistungen		
DAkkS-Kalibrierschein:	963-133H	
Justage auf Aufstellungsort:	961-252	

Kategorie	
Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Kranwaage
Vernackung & Versand	

verpackung & versand	
Abmessungen Verpackung (BxTxH):	800 x 395 x 470 mm

KERN HFM10T1



Robuste Industrie-Kranwaage mit leuchtstarkem LED-Display für optimales Ablesen bei ungünstigen Umgebungsbedingungen

Bruttogewicht: 38,400 kg
Lieferzeit: 48 h
Nettogewicht: 34 kg
UN-Nummer (Gefahrgut): 2800
Versandart: Spedition

Bauform

Abmessungen Anzeigegerät 300 x 230 x 190 mm (BxTxH):

Gehäusematerial: Aluminiumguss

Gesamtabmessungen komplett 300 x 190 x 850 mm montiert (BxTxH):

Piktogramme

STANDARD











OPTION

