

KERN HFM5T0.5



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



Empfohlenes Justiergewicht:	5000 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	5 kg
Präzision (von [Max]):	0,200 %
Reproduzierbarkeit:	2,500 kg
Tarierbereich:	-5 t
Wägebereich [Max]:	5 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 an):	50 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	50 h
Akkuladezeit:	14 h
Batterie:	1x12V Type 23A
Eingangsspannung:	110 V - 230 V AC
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	US UK EURO CH

Dienstleistungen (optional)

DAkS-Kalibrierschein:	963-132H
Justage auf Aufstellungsort:	961-252

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Kranwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	400 x 810 x 455 mm
---------------------------------	--------------------

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	500 g
Anwärmzeit:	30 min
Auflösung:	10000

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 2 s

KERN HFM5T0.5



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

Bruttogewicht:	26,800 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	22,300 kg
UN-Nummer (Gefahrgut):	2800
Versandart:	Paketdienst

Bauform

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

Gehäusematerial: Aluminiumguss

Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH): 310 x 230 x 800 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION

