

KERN HFM3T0.5

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



Empfohlenes Justiergewicht:	3000 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	2 kg
Präzision (von [Max]):	0,200 %
Reproduzierbarkeit:	1 kg
Tarierbereich:	-3 t
Wägebereich [Max]:	3 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)

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

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Kranwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	375 x 545 x 340 mm
---------------------------------	--------------------

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	500 g
Anwärmzeit:	30 min
Auflösung:	6000
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2 s

KERN HFM3T0.5



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

Bruttogewicht:	18 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	15,700 kg
UN-Nummer (Gefahrgut):	2800
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	270 x 175 x 200 mm
Gehäusematerial:	Aluminiumguss
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	270 x 175 x 610 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION

