

KERN HFO6T2M

Industrie-Kranwaage bis 10 Tonnen â jetzt auch mit Eichzulassung [M]

KERN®



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	2 kg
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	3000
Einschwingzeit:	2 s
Empfohlenes Justiergewicht:	6000 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	2 kg
Präzision (von [Max]):	0,002
Reproduzierbarkeit:	2 kg
Tarierbereich:	-5998000000 mg
Wägebereich [Max]:	6 t
Wägeeinheiten:	kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	3 cm
----------------------	------

Eichtechnische Daten

Eichklasse:	III
Eichung im Werk möglich:	ja
Eichwert [e]:	2 kg
Eichzulassung nach 2014/31/EU:	ja
Mindestlast [Min]:	40 kg
Periodische Nacheichung für Italien:	969-112

Funktionen

Data-Hold-Funktion:	ja
---------------------	----

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Luftfeuchtigkeit (min.):	0 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	-10 °C

Energieversorgung

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	50 h
Akkuladezeit:	14 h
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz

n/a:	Netzadapter extern
------	--------------------

Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO UK
-----------------------------------	------------

KERN HFO6T2M

Industrie-Kranwaage bis 10 Tonnen â jetzt auch mit Eichzulassung [M]



Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein:	963-132H
Eichung:	965-132H
Justage auf Aufstellungsort:	961-252

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Kranwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	400 x 800 x 460 mm
Bruttogewicht:	35 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	30 kg
UN-Nummer (Gefahrgut):	2800
Versandart:	Paketdienst

Bauform

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