

KERN HFT5T1

Robuste Industrie-Kranwaage bis 15 t mit Funk-Auswertegerät und Datenschnittstelle RS-232 zur Übertragung der Wäageergebnisse

KERN[®]



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 kg
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	5000
Einschwingzeit:	2 s
Empfohlenes Justiergewicht:	5000 kg (M3)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	2 kg
Präzision (von [Max]):	0,002
Reproduzierbarkeit:	1 kg
Tarierbereich:	-5000000000 mg
Wägebereich [Max]:	5 t
Wägeeinheiten:	kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	2,200 cm
----------------------	----------

Funktionen

Data-Hold-Funktion:	ja
Erschütterungsfreies Wägen (Tierwäageprogramm):	ja
Peak-Funktion:	ja
Summenspeicherfunktion:	ja

Umgebungsbedingungen

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

Energieversorgung

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	80 h
Akkuladezeit:	8 h
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein:	963-132H
ISO-Kalibrierschein:	961-105
Justage auf Aufstellungsort:	961-252

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Produktgruppe:	Kranwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	800 x 395 x 480 mm
---------------------------------	--------------------

KERN HFT5T1



Robuste Industrie-Kranwaage bis 15 t mit Funk-Auswertegerät und Datenschnittstelle RS-232 zur Übertragung der Wäageergebnisse

Bruttogewicht:	35,600 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	33 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	175 x 50 x 85 mm
Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	175 x 50 x 85 mm
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	160 x 760 x 160 mm