

# KERN HFT3T0.5

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



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	500 g
Anwärmzeit:	30 min
Auflösung:	6000
Einschwingzeit:	2 s
Empfohlenes Justiergewicht:	3000 kg (M3)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	2 kg
Präzision (von [Max]):	0,002
Reproduzierbarkeit:	500 g
Tarierbereich:	-3000000000 mg
Wägebereich [Max]:	3 t
Wägeeinheiten:	kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

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

## Funktionen

Data-Hold-Funktion:	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:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz

## Dienstleistungen

DAkS-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 460 mm
---------------------------------	--------------------

# KERN HFT3T0.5



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

Bruttogewicht:	30,700 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	28 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):	130 x 650 x 130 mm