

KERN RPB 30K5DHM

KERN

Ladenwaage mit Speicherplätzen für 10 Artikelpreise – mit Checkout-Dialog 06



Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaage
Produktgruppe	Preisrechnende Waage
Produktfamilie	RPB

Messsystem

Konformitätsbewertung möglich	✓
Bauart der Waage	Mehrteilungswaage
Anzahl Wägebereiche	2
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	15 kg; 30 kg
Ablesbarkeit [d]	0,005 kg; 0,01 kg
Auflösung	3.000, 3.000
Auswertegerät Auflösung (nicht eichfähig)	6.000
Auswertegerät Auflösung (eichfähig)	6.000
Linearität	± 0,015 kg; 0,03 kg
Reproduzierbarkeit	0,005 kg; 0,01 kg
Tarierbereich	-30 kg
Voreingestellte Einheit	kg
Einheiten	kg g
Einheiten (wenn Gerät konformitätsbewertet)	kg
Mindestgewicht [Min]	0,1 kg
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	30 kg (M1)
Einschwingzeit	1 s
Anwärmzeit	10 min; 10 min

Außermittigte Belastung bei 1/3 [Max]	0,025 kg; 0,05 kg
---------------------------------------	-------------------

Wägezelle Bauart	Tscale BX6
------------------	------------

Zulassung

CE Zeichen	✓
Bauartzulassung für Konformitätsbewertung	✓
Eichklasse / Genauigkeitsklasse	III
Eichwert [e]	0,005 kg; 0,01 kg
Konformitätsbewertung ab Werk möglich	✓

Display

Display-Art	LCD
Display Hinterleuchtung	ja
Display Ziffernhöhe	15 mm
Zusätzliches Display	Hinten 15 mm

Bauform

Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	283×318×100,3 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	283×375,5×486,8 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Edelstahl
Abmessungen Wägefläche (B×T)	204×263 mm
Lastzellen - Anzahl	1
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓
Stativhöhe	480 mm
Stativ drehbar	✓
Stativ neigbar	no

Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung	20
Auto-Off Intervall(e) im Netzbetrieb	off
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	off
Tarierfunktion	manuell (einmalig)
PLU - gesamt	10
Funktion zur Preisberechnung	✓
Speicherfunktion	✓
Unterflurwägung	Keine
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig
IP-Schutz - Komplettgerät	kein IP-Schutz

KERN RPB 30K5DHM



Ladenwaage mit Speicherplätzen für 10 Artikelpreise – mit Checkout-Dialog 06

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max] 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Eingangsspannung Gerät / Strom [Max] 12 V, 500 mA

Steckernetzteil Art Steckernetzteil

mitgelieferte Stromversorgung Netzteil

Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang EURO

Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang UK

Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang US

Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang CH

Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional EURO

Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional AUS

Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional UK

Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional US

Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional CH

Akku optional Akku optional

Akku Ladezeit 12 h

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an 30 h

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus 60 h

Batterie keine Batterie

Batterie-/Akkuart Pb

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min] 0 %

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max] 80 %

Umgebungstemperatur [Min] (°C) -10 °C

Umgebungstemperatur [Max] (°C) 40 °C

Lagertemperatur [Min] -20 °C

Lagertemperatur [Max] 60 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit 1 d

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 510×342×196 mm

Nettogewicht 3,2 kg

Versandart Paketdienst

Nettogewicht ca. 3,2 kg

Bruttogewicht ca. 4,0 kg

Versandgewicht 6,8 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort 961-248

Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) 965-228

Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung 963-128

Artikelnummer für Konformitätszertifikat 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

