

KERN DE 150K20DL



Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät



Abmessungen Anzeigerät (BxTxH) 225×110×55 mm

Terminal Kabel-Länge 1,5 m

Max. erlaubte Terminal Kabel-Länge 3 m

Display

Displayart LCD

Display Ziffernhöhe - Groß 25 mm

Display - Größe 87x29mm

Display - Hinterleuchtung ja

Sprachen des Benutzerinterfaces Symbolsprache

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen 40 g

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen 400 g

Zählaufösung (unter Laborbedingungen) 3.750

Referenzstückzahl 5, 10, 20, 25, 50

Funktionen

Prozentwägung ✓

Tierwägung / Zappelfilter ✓

Zählfunktion ✓

Tarierfunktion manual (multi)

Unterflurwägung Keine

Schnittstellen RS-232 serienmäßig

Rezeptur-/Summierstufe Sum A

Anzahl Tasten für Bedienung 5

IP-Schutz - Anzeige IP65

Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil Netzteil

Netzteil-Art Steckernetzteil

Eingangsspannung Netzteil / max. Strom 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Eingangsspannung Gerät / max. Strom 15 V, 500 mA

Akku optional Akku optional

Akku PCB-A01

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus 30 h

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an 15 h

Kategorie

Marke KERN
Produktkategorie Industriewaagen
Produktgruppe Plattformwaagen

Messsystem

Wägesystem Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max] 60 kg; 150 kg
Ablesbarkeit (g) 20 g; 50 g
Auflösung 3.000, 3.000
Tarierbereich 150 kg
Reproduzierbarkeit 0,02 kg; 0,05 kg
Linearität ± 0,06 kg; 0,15 kg
außermittige Belastung bei 1/3 Max 0,1 kg; 0,25 kg
Empfohlenes Justiergewicht 150 kg (M1)
Mögliche Justierpunkte 50 kg; 100 kg; 150 kg
Einschwingzeit 2,5 s
Anwärmzeit 10 min; 10 min
Justiermöglichkeiten Justierung mit externem Gewicht

Eichtechnische Daten

CE Zeichen ✓

Bauform

Material Wägeplatte Edelstahl
Material Plattform Metall, lackiert
Wägefläche (rechteckig) 522×403 mm
weighingAreaMkt 522×403 mm
Abmessungen Wägeplattform 522×403×83 mm
Material Displaygehäuse Kunststoff

KERN DE 150K20DL



Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät

Akku-Ladezeit	10 h
Batterie	9 V Block
Batterie Betriebsdauer	12 h

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchte Umgebung (max)	80 %
Umgebungstemperatur (min)	5 °C
Umgebungstemperatur (max)	35 °C

Verpackung & Versand

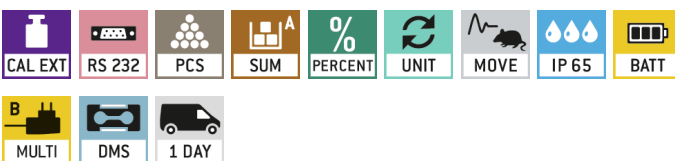
Abmessungen Verpackung	620×600×190 mm
Nettogewicht ca.	16 kg
Bruttogewicht ca.	18 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst

Dienstleistungen (optional)

DAkks-Kalibrierung Artikelnummer	963-129
Artikelnr. Justage auf Aufstellungsort	961-249
Artikel Konformitätszertifikat	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

