

KERN DE 150K20D



Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät



Material Displaygehäuse	Kunststoff
Abmessungen Anzeigerät (BxTxH)	225×110×57 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	NDE-A02
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	30 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)	318×308 mm
weighingAreaMkt	318×308 mm
Abmessungen Wägeplattform	318×308×75 mm
Abmessungen Gehäuse (BxTxH)	315×305×75 mm

KERN DE 150K20D



Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	15 h
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

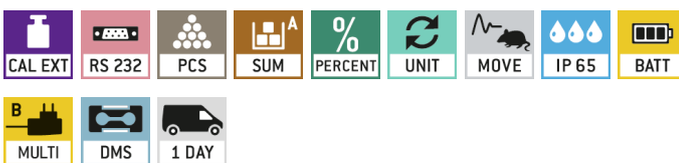
Abmessungen Verpackung	515×385×135 mm
Nettogewicht ca.	5,0 kg
Bruttogewicht ca.	6 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst

Dienstleistungen (optional)

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

Piktogramme

STANDARD



OPTION

