

PLATTFORMWAAGE

PCE-PB 150N



- » Bidirektionale USB Schnittstelle
- » Spiralkabel auf ca. 1,5 m ausziehbar
- » Ziffernhöhe 20 mm
- » Edelstahlplattform
- » PEAK Funktion (Maximalwertanzeige)
- » Stückzählfunktion mit Referenzstückzahl
- » Mehrfachtara
- » Funktion zur Füllstandskontrolle (Fasswiegung)
- » Netz- oder Batteriebetrieb
- » USB Schnittstellenkabel inkl.

Die Plattformwaage der PCE-PB N Serie, ist eine vielseitige Plattform - Versandwaage. Die Funktionen der Plattformwaage sind sehr umfangreich jedoch ist eine Funktion besonders für den Versand interessant. Es ist die bidirektionale USB Schnittstelle der Plattformwaage, die eine Ansteuerung durch den PC ermöglicht. Jedoch kann die Plattformwaage der PCE-PB N Serie mit der optionalen, günstigen "ProCell" Software verwendet werden. Diese Software simuliert eine Tastatureingabe, ähnlich wie ein Scanner. Mit Hilfe dieser Software, kann die Plattformwaage dann den Gewichtswert in aktive Felder übergeben.

Ein weiterer Vorteil dieser Plattformwaage ist das kabelgebundene Display. Das Display wird mit einem Standfuß geliefert, jedoch ist es auch für die Wandmontage geeignet. Weitere interessante Funktionen der Plattformwaage sind die Stückzählfunktion, PEAK Hold Funktion, Funktion zur Füllstandskontrolle, Messeinheiten wie kg / lb / N (Newton) / g, regelbare Hintergrundbeleuchtung, einstellbare Abschaltautomatik und die Möglichkeit die Waage mit Netzteil oder Batterien zu betreiben.

Spezifikation

Wägebereich	
Messbereich [Max]	150 kg
Auflösung [d]	50 g
Genauigkeit	±200 a

Allgemeine technische Daten Messfunktionen MAX, HOLD, Peak Messfunktionen (Zusatzinformation) Füllstandskontrolle (Auto Tara OFF Funktion), Stückzählfunktion (Min.1 d), Tierwiegefunktion Einheit(en) kg. g. N. lb Display Typ LCD mit Beleuchtung Zifferngröße (BxH) Höhe: 20 mm Schnittstelle USB-B bidirektional Kabellänge 1,5 m Mindestlast [Min] 150 g Tarierbereich Mehrfachtara über den vollen Messbereich Material Wägeplatte Edelstahl Menüsprache Englisch (US) Spannungsversorgung 9V DC / 200 mA Steckertyp Gerät-Eurostecker Akku/Batterie 6x 1,5 V AA Batterie , Alkali-Mangan Kapazität 3000 mAh Betriebsbedingungen 5 35 °C, 0 85 % r. F. Lagerbedingungen 5 35 °C, 0 85 % r. F. Abmessungen (L x B x H) 300 x 300 x 45 mm Gewicht 4000 g		
Messfunktionen (Zusatzinformation) Füllstandskontrolle (Auto Tara DFF Funktion), Stückzählfunktion (Min.1 d), Tierwiegefunktion Einheit(en) kg, g, N, lb Display Typ LCD mit Beleuchtung Zifferngröße [BxH] Höhe: 20 mm Schnittstelle USB-B bidirektional Kabellänge 1.5 m Mindesflast [Min] 150 g Tarierbereich Mehrfachtara über den vollen Messbereich Material Wägeplatte Edelstahl Menüsprache Englisch (US) Spannungsversorgung 9V DC / 200 mA Steckertyp Gerät-Eurostecker Akku/Batterie Kapazität 3000 mAh Betriebsbedingungen 5 35 °C , 0 85 % r . F. Lagerbedingungen L x B x H) 300 x 300 x 45 mm	Allgemeine technische Daten	
Einheit(en)kg, g, N, IbDisplay TypLCD mit BeleuchtungZifferngröße [BxH]Höhe: 20 mmSchnittstelleUSB-B bidirektionalKabellänge1,5 mMindestlast [Min]150 gTarierbereichMehrfachtara über den vollen MessbereichMaterial WägeplatteEdelstahlMenüspracheEnglisch (US)Spannungsversorgung9V DC / 200 mASteckertypGerät-EurosteckerAkku/Batterie6 x 1,5 V AA Batterie , Alkali-ManganKapazität3000 mAhBetriebsbedingungen5 35 °C , 0 85 % r. F.Lagerbedingungen5 35 °C , 0 85 % r. F.Abmessungen (L x B x H)300 x 300 x 45 mm	Messfunktionen	MAX, HOLD, Peak
Display Typ LCD mit Beleuchtung Zifferngröße [BxH] Höhe: 20 mm Schnittstelle USB-B bidirektional Kabellänge 1,5 m Mindestlast [Min] 150 g Tarierbereich Mehrfachtara über den vollen Messbereich Material Wägeplatte Edelstahl Menüsprache Englisch (US) Spannungsversorgung 9V DC / 200 mA Steckertyp Gerät-Eurostecker Akku/Batterie 6 x 1,5 V AA Batterie , Alkali-Mangan Kapazität 3000 mAh Betriebsbedingungen 5 35 °C , 0 85 % r. F. Lagerbedingungen 5 35 °C , 0 85 % r. F. Abmessungen (L x B x H) 300 x 300 x 45 mm	Messfunktionen (Zusatzinformation)	
Zifferngröße [BxH] Höhe: 20 mm Schnittstelle USB-B bidirektional Kabellänge 1,5 m Mindestlast [Min] 150 g Tarierbereich Mehrfachtara über den vollen Messbereich Material Wägeplatte Edelstahl Menüsprache Englisch (US) Spannungsversorgung 9V DC / 200 mA Steckertyp Gerät-Eurostecker Akku/Batterie 6 x 1,5 V AA Batterie , Alkali-Mangan Kapazität 3000 mAh Betriebsbedingungen 5 35 °C , 0 85 % r . F . Lagerbedingungen 5 35 °C , 0 85 % r . F .	Einheit(en)	kg, g, N, lb
SchnittstelleUSB-B bidirektionalKabellänge1,5 mMindestlast [Min]150 gTarierbereichMehrfachtara über den vollen MessbereichMaterial WägeplatteEdelstahlMenüspracheEnglisch (US)Spannungsversorgung9V DC / 200 mASteckertypGerät-EurosteckerAkku/Batterie6 x 1,5 V AA Batterie , Alkali-ManganKapazität3000 mAhBetriebsbedingungen5 35 °C , 0 85 % r. F.Lagerbedingungen5 35 °C , 0 85 % r. F.Abmessungen (L x B x H)300 x 300 x 45 mm	Display Typ	LCD mit Beleuchtung
Kabellänge1,5 mMindestlast [Min]150 gTarierbereichMehrfachtara über den vollen MessbereichMaterial WägeplatteEdelstahlMenüspracheEnglisch (US)Spannungsversorgung9V DC / 200 mASteckertypGerät-EurosteckerAkku/Batterie6 x 1,5 V AA Batterie , Alkali-ManganKapazität3000 mAhBetriebsbedingungen5 35 °C , 0 85 % r . F .Lagerbedingungen5 35 °C , 0 85 % r . F .Abmessungen (L x B x H)300 x 300 x 45 mm	Zifferngröße [BxH]	Höhe: 20 mm
Mindestlast [Min] Tarierbereich Material Wägeplatte Edelstahl Menüsprache Englisch (US) Spannungsversorgung 9V DC / 200 mA Steckertyp Gerät-Eurostecker Akku/Batterie 6 x 1,5 V AA Batterie , Alkali-Mangan Kapazität 3000 mAh Betriebsbedingungen 5 35 °C , 0 85 % r . F . Lagerbedingungen Lagerbedingungen 300 x 300 x 45 mm	Schnittstelle	USB-B bidirektional
Tarierbereich Material Wägeplatte Edelstahl Menüsprache Englisch (US) Spannungsversorgung 9V DC / 200 mA Steckertyp Gerät-Eurostecker Akku/Batterie 6 x 1,5 V AA Batterie , Alkali-Mangan Kapazität 3000 mAh Betriebsbedingungen 5 35 °C , 0 85 % r . F . Lagerbedingungen Lagerbedingungen 5 35 °C , 0 85 % r . F . Abmessungen (L x B x H) 300 x 300 x 45 mm	Kabellänge	1,5 m
Material Wägeplatte Edelstahl Menüsprache Englisch (US) Spannungsversorgung 9V DC / 200 mA Steckertyp Gerät-Eurostecker Akku/Batterie 6 x 1,5 V AA Batterie , Alkali-Mangan Kapazität 3000 mAh Betriebsbedingungen 5 35 °C , 0 85 % r . F . Lagerbedingungen 5 35 °C , 0 85 % r . F . Abmessungen (L x B x H) 300 x 300 x 45 mm	Mindestlast [Min]	150 g
Menüsprache Englisch (US) Spannungsversorgung 9V DC / 200 mA Steckertyp Gerät-Eurostecker Akku/Batterie 6 x 1,5 V AA Batterie , Alkali-Mangan Kapazität 3000 mAh Betriebsbedingungen 5 35 °C , 0 85 % r. F. Lagerbedingungen 5 35 °C , 0 85 % r. F. Abmessungen (L x B x H) 300 x 300 x 45 mm	Tarierbereich	Mehrfachtara über den vollen Messbereich
Spannungsversorgung 9V DC / 200 mA Steckertyp Gerät-Eurostecker Akku/Batterie 6 x 1,5 V AA Batterie , Alkali-Mangan Kapazität 3000 mAh Betriebsbedingungen 5 35 °C , 0 85 % r. F. Lagerbedingungen 5 35 °C , 0 85 % r. F. Abmessungen (L x B x H) 300 x 300 x 45 mm	Material Wägeplatte	Edelstahl
Steckertyp Gerät-Eurostecker Akku/Batterie 6 x 1,5 V AA Batterie , Alkali-Mangan Kapazität 3000 mAh Betriebsbedingungen 5 35 °C , 0 85 % r. F. Lagerbedingungen 5 35 °C , 0 85 % r. F. Abmessungen (L x B x H) 300 x 300 x 45 mm	Menüsprache	Englisch (US)
Akku/Batterie 6 x 1,5 V AA Batterie , Alkali-Mangan Kapazität 3000 mAh Betriebsbedingungen 5 35 °C , 0 85 % r. F. Lagerbedingungen 5 35 °C , 0 85 % r. F. Abmessungen (L x B x H) 300 x 300 x 45 mm	Spannungsversorgung	9V DC / 200 mA
Kapazität 3000 mAh Betriebsbedingungen 5 35 °C , 0 85 % r. F. Lagerbedingungen 5 35 °C , 0 85 % r. F. Abmessungen (L x B x H) 300 x 300 x 45 mm	Steckertyp	Gerät-Eurostecker
Betriebsbedingungen 5 35 °C , 0 85 % r. F. Lagerbedingungen 5 35 °C , 0 85 % r. F. Abmessungen (L x B x H) 300 x 300 x 45 mm	Akku/Batterie	6 x 1,5 V AA Batterie , Alkali-Mangan
Lagerbedingungen 5 35 °C , 0 85 % r. F. Abmessungen (L x B x H) 300 x 300 x 45 mm	Kapazität	3000 mAh
Abmessungen (L x B x H) 300 x 300 x 45 mm	Betriebsbedingungen	5 35 °C , 0 85 % r. F.
	Lagerbedingungen	5 35 °C , 0 85 % r. F.
Gewicht 4000 g	Abmessungen (L x B x H)	300 x 300 x 45 mm
	Gewicht	4000 g

