



Plattformwaagen sind aufgrund ihrer flachen Bauweise sehr vielseitig und bieten Verwendungsmöglichkeiten für jede Branche. Sie können in der Produktion, im Lager, im Versand usw. eingesetzt werden. Zum Verkauf von Produkten, zum Zählen für Inventurarbeiten, zum Versenden von Paketen oder einfach nur zum Abwiegen von Gegenständen / Zutaten. Meistens kommen sie in der Industrie als Tischwaagen, Bockwaagen oder Bodenwaagen zum Einsatz. Einige Modelle können für mobile Zwecke verwendet werden, da sie batteriebetrieben (Akku) sind, ein geringes Eigengewicht aufweisen und teilweise einen Tragegriff integriert haben. Die Displayeinheit der Waage ist abnehmbar und über ein Kabel mit der Wägeplattform verbunden. So können auch übergroße Produkte gewogen werden, ohne die Gewichtsanzeige zu verdecken. Auf Wunsch können Plattformwaagen geeicht oder kalibriert werden. Einige sind mit einer USB- oder RS-232-Schnittstelle ausgerüstet und können gewogene Daten direkt zum PC übermitteln. Für Industrieanwendungen werden sie mit Schaltkontakten oder analogen Ausgängen angeboten.

## PCE-PB N Serie

Plattformwaage mit USB bis 150 kg

- Batteriebetrieb / Netzbetrieb mit Adapter
- Edelstahl-Wägeplatte (300 x 300 mm)
- Bidirektionale USB-Schnittstelle
- Spiralkabel zum Display auf ca. 1,5 m ausziehbar
- PEAK-Funktion / Mehrfach tara
- Zählfunktion



## PCE-PSM Serie

Edelstahlwaage bis 60 kg (IP 65)

- Plattform, Anzeigengehäuse und Wägezelle aus Edelstahl / Schutzart IP 65
- sehr großes LC-Display, 52 mm Ziffernhöhe
- Toleranzwiegefunktion / Stückzählung mit Summierfunktion
- Schnittstelle: RS-232 / Analogausgang 4 ... 20 mA



## PCE-TS Serie

Waage mit Jumbo-Display bis 150 kg

- Akku- und Netzbetrieb / Display mit 35 mm Ziffern
- Einschwingzeit 2 ... 4 s
- eingebare Grenzwerte (oberer und unterer)
- Alarmfunktionen (Warnung vor Überlast, Akku leer)
- Tara-Funktion / Wägeplatte Edelstahl 560 x 460 mm
- 800 mm Stativ zum Hochsetzen der Anzeige



### Technische Spezifikation

Modell	Wägebereich kg	Ablesbarkeit g	Mess-toleranz g
PCE-PB 60N	0 ... 60	20	±80
PCE-PB 150N	0 ... 150	50	±200

Funktionen PEAK, Mehrfach tara, Stückzählung  
Anzeige LCD, 20 mm Höhe, beleuchtet  
Schnittstelle USB bidirekt. (Abfrage mit Sx CR+LF)  
Kalibrierung durch option. Prüfgewicht, Kl. M1  
Umgebung +5 ... +35 °C / max. 85 % r.F.  
Versorgung DC9V Netzteil o. 6 x 1,5 V AA Batterie  
Abmess. / Gew. 300 x 300 x 45 mm / ca. 4 kg

### Lieferumfang

Paketwaage (eines der Modelle), Anzeig an Spiralkabel, USB-Kabel, Netzteil, Anleitung

Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-PB 60N	Plattformwaage 60 kg	75,00
K-PCE-PB 150N	Plattformwaage 150 kg	75,00

### Optionales Zubehör

Art-Nr.	Artikel	€
K-CAL-PCE-PB 60	ISO-Kalibrierzertifikat	105,00
K-CAL-PCE-PB 150	ISO-Kalibrierzertifikat	105,00
K-PCE-SOFT-Proccl	Softw. inkl. RS-232 Kabel	75,00

### Technische Spezifikationen

Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit
PCE-PSM 15	15 kg	2 g
PCE-PSM 60	60 kg	10 g

Funktionen Toleranzwägung min.- / ok / max.- (Grenzwerte einstellbar); Stückzählung mit Summierfunktion  
Schnittstelle RS-232, 4 ... 20 mA  
Anzeige LCD, Ziffernhöhe 52 mm, hinterleucht.  
Umgebung -10 ... +40 °C  
Versorgung 6 V / 4 Ah Akku; 12 V / 500 mA Netzbetrieb  
Abmess. / Gew. 400 x 320 x 360 mm / ca. 15 kg

### Lieferumfang

Edelstahlwaage, Anzeige, Stativ (abnehmbar), Akkus, Ladernetzteil, Bedienungsanleitung

Art.-Nr.	Artikel	€
K-PCE-PSM 15	Edelstahlwaage, 15 kg	595,00
K-PCE-PSM 60	Edelstahlwaage, 60 kg	595,00

### Optionales Zubehör

Art-Nr.	Artikel	€
K-CAL-PCE-PSM	ISO-Kalibrierzertifikat	105,00
K-RS232-USB	Adapter RS-232- auf USB	32,00
K-PCE-SOFT-Proccl	Softw. inkl. RS-232 Kabel	75,00

### Technische Spezifikation

Modell	Wägebereich kg	Ablesbarkeit g	Reproduzierbarkeit g
PCE-TS 60	0 ... 60	10	10
PCE-TS 150	0 ... 150	20	20

Tarierbereich über den gesamten Wägebereich  
Anzeige 35 mm LCD / beleuchtet, Kabel: 1,5 m  
Schnittstelle RS-232  
Kalibrierung durch externes Gewicht, Kl. M1  
Umgebung 0 ... +40 °C  
Versorgung 230 V Adapter oder interner Akku  
Gewicht 16 kg

### Lieferumfang

Industriewaage, Display an 1,5 m Kabel, Akku, Stativ, Haube, Netzteil, Anleitung

Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-TS 60	Industriewaage 60 kg	195,00
K-PCE-TS 150	Industriewaage 150 kg	195,00

### Optionales Zubehör

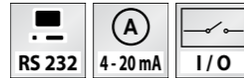
Art-Nr.	Artikel	€
K-CAL-PCE-TS	ISO-Kalibrierschein	105,00
K-PCE-SOFT-SC	Softw. inkl. RS-232 Kabel	49,00
K-RS232-USB	Adapter RS-232- auf USB	32,00

## PCE-SD C Serie



Geeichte Plattformwaage mit Analogausgang bis 300 kg

- Stückzählfunktion, mit Referenzstückzahlen von z.B. 5 oder 50 Stück
- automatische Nullstellungsfunktion / Tara über den vollen Bereich
- 4 Stück einstellbare Fußschrauben / Libelle zum exakten Ausrichten
- Unterbau aus Stahl (lackiert)
- Einschwingzeit 2 s
- bidirektionale RS-232
- Schutz IP 54
- Handelsklasse M III

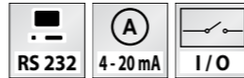


## PCE-SD SST C Serie



Geeichte Waage aus Edelstahl bis 300 kg

- automatische Nullstellungsfunktion / Tara über den vollen Bereich
- 4 Stück einstellbare Fußschrauben / Libelle zum exakten Ausrichten
- Stückzählfunktion, mit Referenzstückzahlen von z.B. 5 oder 50 Stück
- Einschwingzeit 2 s / Edelstahlplattform
- bidirektionale RS-232 Datenschnittstelle nur optional
- Schutzart Zelle IP 68; Display IP 65 / geeicht nach Handelklasse M III



## 3590 Serie



Statistische Kontrollwaage bis 6.000 g (6 kg) für Fertigverpackungen nach CEE 76/211/EWG

- Datenspeicher für bis zu 1.000 Artikel
- Auto / Handsummierung
- mit Drucker erfüllt die Waage 76/211/CEE
- 15 konfigurierbare und ausdrückbare ID-Texte
- Volumenmengenbestimmung in ml
- bis zu drei Grenzwerte pro Artikel
- automatische Selektierung (OK / nicht OK)
- Tara Handeingabe
- Teil-, Zwischen-, Gesamt- und Artikelsumme



### Technische Daten

Modell	Wägeber. Max / kg	Ablesbark. d / g	Eichw. e / g	Min.-last Min / g	Min. Stückzahl g
PCE-SD 30C	0 ... 30	10	10	200	5
PCE-SD 60C	0 ... 60	20	20	400	10
PCE-SD 150C	0 ... 150	50	50	1.000	25
PCE-SD 300C	0 ... 300	100	100	2.000	50

Tarierf. / Funktionen: gesamten Bereich, Stückzählung, Hold, Überlastanzeige  
 Anzeige / Schnittst.: 14 mm LED / RS-232  
 Umgebung: 0 ... +40 °C  
 Versorgung: 12 V / 1,4 A Netzteil inkl.  
 Abmess. / Gew.: 400 x 620 x 850 - 870 mm; Plattf.: 400 x 500 mm / 12 kg

### Lieferumfang

Geeichte Waage (je nach Modell), Anzeige, Stativ, Netzteil, Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-SD 30C	Industriewaage, 30 kg	275,00
K-PCE-SD 60C	Industriewaage, 60 kg	275,00
K-PCE-SD 150C	Industriewaage, 150 kg	275,00
K-PCE-SD 300C	Industriewaage, 300 kg	295,00

### Optionales Zubehör

Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-SOFT-Proc	Software inkl. Datenkabel (simulierte Tastatureing.)	75,00
K-AF-4-20mA-PCE	Analogausgang 4 ... 20 mA	70,00
K-AF-TSD	Potenzialfreier Kontakt	55,00

### Technische Daten

Modell	Wägeber. Max / kg	Ablesbark. d / g	Eichw. e / g	Mind.-last Min / g	Min. Stückzahl g
PCE-SD 60SST C	0 ... 60	20	20	400	10
PCE-SD 150SST C	0 ... 150	50	50	1.000	25
PCE-SD 300SST C	0 ... 300	100	100	2.000	50

Tarier / Funktionen: gesamten Bereich, Stückzählung, Hold, Überlastanzeige  
 Anzeige / Schnittst.: 14 mm LED / nur optional  
 Umgebung: 0 ... +40 °C  
 Versorgung: 12 V / 1,4 A Netzteil inkl.  
 Abmess. / Gew.: 60 kg - Plattform 400 x 500 x 120 mm / 17 kg  
 150 / 300 kg - Plattform 600 x 500 x 135 mm / 25 kg

### Lieferumfang

Geeichte Waage (je nach Modell), Anzeige, Stativ, Netzteil, Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-SD 60SST C	Industriewaage, 60 kg	625,00
K-PCE-SD 150SST C	Industriewaage, 150 kg	745,00
K-PCE-SD 300SST C	Industriewaage, 300 kg	745,00

### Optionales Zubehör

Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-SOFT-Proc	Software inkl. Datenkabel (simulierte Tastatureing.)	75,00
K-AF-4-20mA-PCE	Analogausgang 4 ... 20 mA	70,00
K-AF-TSD	Potenzialfreier Kontakt	55,00
K-AF-RS232-PCE	RS-232 Schnittstele	30,00

### Technische Spezifikationen

Modell	Verpack. Min - Max.	Plattform	Max	Auflösung	Eichwert
3590RPLC1	50 g ... 1.500 g	Ø = 178 mm	1.500 g	0,2 g	0,5 g
3590TS3	200 g ... 3.000 g	230 x 330 mm	3.000 g	0,5 g	1 g
3590TT6	2.000 g ... 6.000 g	330 x 330 mm	6.000 g	1 g	1 / 2 g

Display: Doppeldisplayanzeige  
 LED und graphisches LC Display  
 Displaymaterial: ABS Gehäuse  
 Plattformmaterial: Wiegefläche aus Edelstahl  
 Rahmen aus lackierten Stahl  
 Datenspeicher: für 1.000 Artikel mit Produktbeschreibung 3 Zeilen mit je 20 Zeichen, Produkt Dichte-Koeffizient, Nominal-Gewicht, 3 ± Grenzbereiche, Tarawerte  
 ID Texte: 15 Texte mit je 32 Zeichen können eingegeben und gedruckt werden z.B. Personalnummer, Schichtnummer, Partien-ID, Bearbeiter-ID usw.  
 Schnittstelle: RS-232  
 Netzadapter: 240 V / 50 Hz über Adapter  
 Schutz: IP 65  
 Einsatztemperatur: -10 °C ... +40 °C

**Achtung: Zur Erfüllung der 76/211/CEE Richtlinie ist ein Drucker zwingend erforderlich!**

Weitere Informationen zur Richtlinie CEE 76/211/EWG „Nennfüllmengen für Erzeugnisse in Fertigverpackungen“ und „Abfüllung bestimmter Erzeugnisse nach Gewicht oder Volumen in Fertigpackungen“ finden Sie auf der Technischen Datenseite der 3590er Serie auf [www.warensortiment.de](http://www.warensortiment.de)

### Lieferumfang

Statistische Kontrollwaage, Wägeplatte, Netzteil, Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel	€
K-3590RPLC1	Kontrollwaage, bis 1,5 kg	260,00
K-3590TS3	Kontrollwaage, bis 3 kg	290,00
K-3590TT6	Kontrollwaage, bis 6 kg	330,00

### Optionales Zubehör

Art-Nr.	Artikel	€
K-ECM1A	Eichung Klasse M III	35,00
K-ECM2A6	Eichung Kl. M III, für 3590TT6	210,00
K-OBCLTP	Kontrolllampe	280,00
K-OBTLP	Thermodrucker	250,00



## PCE-SD CR Serie

Geeichte Rollbahnwaage bis 150 kg

- Eichklasse M III / bidirektionale RS-232 Schnittstelle
- Rollbahnwaage in drei Modellen bis max. 150 kg / Displaykabel zur Plattform 1,5 m
- Rollbahnabmessungen 500 x 580 mm / leichtlaufende Kunststoffrollen
- Stückzählfunktion / Toleranzermittlung Gewicht min / ok / max



⚠ Rollbahntisch ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte optional mitbestellen.

TOP seller

## DLW Serie

Wäge-System bis 30 kg mit RS-232, -485 und Ethernet-Interface

- statische, dynamische oder automatische, halbautomatische Wägung / Alarm für Toleranz und Zeitüberschreitung
- Management des Zuführungsbandes, für die Optimierung der gewogenen Pakete pro Minute
- Setzen eines Volumen-Faktors für Wägungen in ml



### Anmerkungen:

- Die Bestellung der Durchlaufwaage ist erst nach vorheriger Prüfung der einzelnen Daten des Systems möglich (wird von unseren Technikern nach Zusendung des entsprechenden ausgefüllten Fragebogens durchgeführt).
- Der Wägebereich und die Auflösung müssen im Hinblick auf die gewünschte Wägegenauigkeit im Formular für die Überprüfung der Durchführbarkeit angegeben werden.

### Abmessungen in mm von der Durchlaufwaage DLW

L = Länge des Förderbandes:  
800 mm in der „5080“ Version  
1.000 mm in der „6510“ Version

P = Breite des Bandes:  
500 mm in der „5080“ Version  
650 mm in der „6510“ Version

h = Höhe der Bandoberfläche (bitte angeben):  
Min: 450 mm  
Max: 850 mm

Q = Tiefe DLW:  
885 mm in der „5080“ Version  
1.030 mm in der „6510“ Version

### Technische Spezifikation

Modell	Wiegebereich	Auflös. / Eichw.
PCE-SD 30CR	30 kg	10 g
PCE-SD 60CR	60 kg	20 g
PCE-SD 150CR	150 kg	50 g
Rollbahn-Abmess.	500 x 580 x 110 mm	
Rollenmaterial	Kunststoff	
Rahmen	verzinkt	
Waagenabmess.	520 x 620 x 150 mm	
Waagenplattform	Edelstahl mit Kunststoffschutzfolie	
Anzeige	LC-Display an einem 1,5 m Kabel	
Tarierbereich	über den vollen Wägebereich	
Einschwingzeit	ca. 3 s	
Eichklasse	M III	
Schnittstelle	Serielle RS-232 (bidirektional)	
Umgebung	-10 °C ... +40 °C	
Versorgung	~230 V, 50 Hz, 6 VA / = 12 V, 1,2 A Netzteil	
Schutzart	IP 54	
Gewicht	gesamt ca. 33 kg	

### Art-Nr. Artikel €

K-PCE-SD 30CR	Rollbahnw. bis 30 kg	635,00
K-PCE-SD 60CR	Rollbahnw. bis 60 kg	635,00
K-PCE-SD 150CR	Rollbahnw. bis 150 kg	635,00

### Optionales Zubehör €

K-RS2323-USB	USB-Adapter	32,00
K-AF-4-20mA-PCE	Analogausg. 4 ... 20 mA	70,00
K-AF-0-10V-PCE	Analogausg. 0 - 10 V	70,00
K-AF-TSD	Grenzwertwiegung	55,00
K-PCE-RT-SD	Rollbahntisch	1.695,00



### Technische Spezifikation

Modell	DLW10/5080R2	DLW10/6510R2	DLW10I/5080R2
Band l x w [mm]	800 x 500	1.000 x 650	800 x 500
h min/MAX [mm]	450 / 850	450 / 850	450 / 850
Wägebereich [kg]	6 / 15 / 30	15 / 30	6 / 15 / 30
Auflösung [g]	2 / 5 / 10	5 / 10	2 / 5 / 10
Gehäuse	einbrennlackierter Stahl oder		Edelstahl
Ausstattung	- Wägebrücke mit motorgetriebenem Transportband und Tragrahmen mit einstellbarer Bandhöhe und Richtung - Selbstdrehrollen zur einfachen Positionierung und Füße zur Höheneinstellung und Arretierung - Elektromechanik für die Automatisierung, zur Steuerung des Bandes und 6 Hilfsrelais (max. 5 A, 220 V AC) - Hauptschalter, Not-Stop-Pilz, Druckknopf Start/Restart, optisch-akustischer Alarm		
Bandgeschwindigkeit	8 ... 25 m/min, 25 STK/min		
Anzeige	LC-Display, hintergrundbeleuchtet		
Tastatur	feuchtigkeitsgeschützt, 25 Tasten		
Speicher	integrierte Alibi Memory für CE-M Übertragung der Gewichtsdaten an PC oder Drucker		
Stromversorgung	240 V AC, 50 Hz		
Ein- und Ausgänge	- 8 digitale Ein- und 16 Ausgänge zur Steuerung und Synchronisierung verschiedener Förderstrecken - 1 serielle Schnittstelle RS-232/C für integrierten Drucker bzw. Etikettendrucker		

- 1 serielle bidir. Schnittstelle RS232C/I/O für Datenaustausch mit PC/SPS
- 1 serielle bidir. Schnittstelle RS485 für Anbindungen an das Netz mit anderen Vorrichtungen und Kommunik. mit PC/PLC
- 1 Eingang für Tastaturemulation für die Anbindung an PC-Tastatur / Barcode-Leser

### Lieferumfang

Wägesystem, Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel	€
K-DLW10/5080R2/6K	Wägesystem bis 6 kg	6.200,00
K-DLW10/5080R2/15K	Wägesystem bis 15 kg	6.200,00
K-DLW10/5080R2/30K	Wägesystem bis 30 kg	6.200,00
K-DLW10/6510R2/15K	Wägesystem bis 15 kg, Band 1.000 x 650	6.800,00
K-DLW10/6510R2/30K	Wägesystem bis 30 kg, Band 1.000 x 650	6.800,00
K-DLW10I/5080R2/6K	Wägesystem bis 6 kg, Edelstahl	9.800,00
K-DLW10I/5080R2/15K	Wägesystem bis 15 kg, Edelstahl	9.800,00
K-DLW10I/5080R2/30K	Wägesystem bis 30 kg, Edelstahl	9.800,00

### Optionales Zubehör €

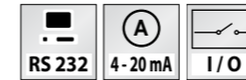
K-SWM	Software / Weitmonitor	285,00
K-TPRPC	Thermodrucker für die Panelmontage	250,00
K-DLWMMC	Virtueller Drucker	390,00
K-ETH	Integrierte Ethernet Schnittstelle	295,00
K-KBCBCE	Kabel mit Anschluss MINI DIN	63,00
K-FCC	Sequenzlichtschranke	210,00



## PCE-EP 1500

Preiswerte Palettenwaage bis 1.500 kg (1,5 t)

- Einschwingzeit 3 ... 5 s / Schutzart IP 54 / großes 25 mm LC-Display
- Tragrahmen aus robustem Stahl inkl. Rollen
- Betrieb mittels Akku (Netzbetrieb möglich), daher mobil einsetzbar
- RS-232-Schnittstelle, 4 ... 20 mA und Schaltkontakt-Ausgang
- Rollen und Griff zum leichten Transport der Waage
- einstellbare FüÙe zum exakten Ausrichten



## PCE-SD U Serie

Geeichte Zählwaagen bis 3.000 kg (3 t)

- eichfähig nach Eichklasse M III / lackierte Stahlkonstruktion
- Anzeigergerät frei platzierbar / Schutzart Wägezellen: IP 67; Anzeige IP 54
- Tara-, Stückzahl- und Summierfunktion
- max. Überlast 125 % / Versorgung über Netzstromadapter
- auf Anfrage sind auch folgende Schnittstellen erhältlich: RS-485, USB, LAN, 4 ... 20 mA, 0 ... 10 V, TSD



### Technische Spezifikation

Wägebereich Max	0 ... 1.500 kg
Ablesbarkeit d	0,5 kg
Reproduzierbarkeit	±2 kg
Tarierbereich	über den gesamten Wägebereich
maximale Überlast	150 %
Schnittstelle	bidirektionale RS-232, 4 ... 20 mA, Schaltkontakt-Ausgang
Anzeige	25 mm LC-Display, hinterleuchtet, 5 m Kabel
Umgebung	0 ... +40 °C / 10 ... 80 % r.F.
Versorgung	interner Akku 6 V / 4 Ah; Netzteil 230 V / 50 Hz
Gehäuse	Waage: lackierter Stahl / Display: Edelstahl
Abmess. / Gew.	1.200 x 840 x 85 mm / 65 kg
Schutzart	IP 54

### Lieferumfang

Palettenwaage, Display mit Akku und Kabel, Netzteil, Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-EP 1500	Palettenwaage 1.500 kg	425,00

### Optionales Zubehör

Art-Nr.	Artikel	€
K-CAL-PCE-RS	ISO Kalibrierzertifikat	270,00
K-PCE-SOFT-Procell	Software inkl. RS-232 Datenkabel	49,00

### Technische Spezifikation

Modell	PCE-SD 1500U	PCE-SD 3000U
Wägebereich Max	0 ... 1.500 kg	0 ... 3.000 Kg
Ablesbarkeit d	0,5 kg	1 kg
Eichwert	0,5 kg	1 kg
Mindestlast	10 kg	20 kg
Eichung	eichfähig nach Klasse M III	
Einschwingzeit / Tara	< 4 s / über den gesamten Wägebereich	
Schnittstelle	bidirektionale RS-232	
Anzeige	kontrastreiches LED / 20 mm Ziffernhöhe / 3 m Kabel	
Umgebung	-10 ... +40 °C	
Versorgung	~230 V, 50 Hz, 8 VA	
Abmess. / Gewicht	1.250 x 840 x 75 mm / 70 kg	

### Lieferumfang

Palettenwaage, Anzeige (an 3,0 m Kabel), Stativ, Netzteil, Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-SD 1500U	U-Formwaage, bis 1.500 kg, geeicht	1.150,00
K-PCE-SD 3000U	U-Formwaage, bis 3.000 kg, geeicht	1.250,00

### Optionales Zubehör

Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-SOFT-Procell	Software inkl. RS-232 Schnittstellenkabel	75,00
K-AF-4-20mA-PCE	Analogausgang, 4 ... 20 mA	70,00
K-AF-0-10V-PCE	Analogausgang, 0 ... 10 V	70,00
K-AF-TSD	Potentialfreier Kontakt	55,00

Bodenwaagen gibt es für alle Anwendungen und Anforderungen. Wir bieten Wägebrücken mit geriffeltem, rutschfestem Stahlblech oder komplett aus Edelstahl an. Sie sind extrem biegesteif und können für spezifische Ausführungen für Einbau-Bodenwaagen, als Durchfahrwaagen oder Wägebrücken eingesetzt werden. Separate Terminals aus Aluminiumlegierung und Folientastatur sorgen für eine reibungslose Bedienung.

Das Bedienterminal kann an der Wand oder an einem optionalen Stativ befestigt werden. Wahlweise gibt es die Bodenwaagen auch als U-Form zum Einfahren von vorn. Optional können verschiedene Auffahrampen, Wandhalterungen, Fußplatten, Kabel mit Überlänge, Stative sowie Stativsockel erworben werden. Unterschiedliche Plattformgrößen ermöglichen es Ihnen, die Bodenwaagen auch als Paketwaagen oder Tischwaagen zu nutzen.



## PCE-SD U SST Serie

M

Zählwaagen in U-Form bis 3.000 kg (3 t)

- geeicht geliefert / komplett aus Edelstahl IP68, IP65
- Stückzählfunktion / Summierfunktion / Statistikfunktion
- Prozentwägung / Rezepturwägung / Tierwiegungsfunktion
- Brutto / Netto Anzeige; Taraspeicher; Grenzwertwägung Min- / Max- / OK
- **auf Anfrage sind auch folgende Schnittstellen erhältlich:**  
RS-485, USB, LAN, 4 ... 20 mA, 0 ... 10 V, TSD



### Technische Spezifikation

Modell	PCE-SD 1500U SST	PCE-SD 3000U SST
Wägebereich Max	0 ... 1.500 kg	0 ... 3.000 Kg
Ablesbar. d / Eichwert	0,5 kg / 0,5 kg	1 kg / 1 kg
Mindestlast	10 kg	20 kg
Eichung	eichfähig nach Klasse M III	
Einschwingzeit / Tara	< 4 s / über den gesamten Wägebereich	
Schnittstelle	nur optional	
Anzeige	kontrastreiches LED / 20 mm Ziffernhöhe / 3 m Kabel	
Umgebung	-10 ... +40 °C	
Versorgung	~230 V 50 Hz 8 VA	
Abmess. / Gewicht	1.250 x 840 x 75 mm / 70 kg	

### Lieferumfang

Palettenwaage, Anzeige (an 3,0 m Kabel), Stativ, Netzteil, Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-SD 1500U SST	U-Formwaage, bis 1.500 kg, geeicht	1.550,00
K-PCE-SD 3000U SST	U-Formwaage, bis 3.000 kg, geeicht	1.650,00

### Optionales Zubehör

Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-SOFT-Procell	Software inkl. RS-232 Schnittstellenkabel	75,00
K-AF-RS232-PCE	RS-232 Schnittstelle	30,00
K-AF-4-20mA-PCE	Analogausgang, 4 ... 20 mA	70,00
K-AF-0-10V-PCE	Analogausgang, 0 ... 10 V	70,00
K-AF-TSD	Potentialfreier Kontakt	55,00

## PCE-SW N Serie

Zählwaagen bis 5.000 kg (5 t), mit RS-232 Schnittstelle

- Wägebereich bis zu 5.000 kg
- bidirektionale RS-232 Schnittstelle, 4 ... 20 mA und Schaltkontakt-Ausgang (im Lieferumfang)
- für Behälterwägung geeignet / interner Akkubetrieb
- Grenzwertwiegungsfunktion / Zählfunktion / Summierfunktion / Mehrfach tara
- Display aus Edelstahl / 25 mm Ziffernhöhe / IP 54



### Technische Spezifikationen

Modell	Wägebereich	Auflösung	Messunsicherh.	Balkenlänge
PCE-SW 1500N	1.500 kg	0,5 kg	±2 kg	1.200 mm
PCE-SW 3000N	3.000 kg	1 kg	±4 kg	1.200 mm
PCE-SW 5000N	5.000 kg	2 kg	±8 kg	2.000 mm
Tarierbereich	Mehrfach tara über den gesamten Wägebereich			
Schnittstelle	bidirektionale RS-232, 4 ... 20 mA, Schaltkontakt-Ausgang			
Anzeige	LC-Display mit 25 mm Ziffernhöhe, Kabel je 4 m			
Umgebung	0 ... +40 °C / 10 ... 80 % r.F.			
Versorgung	6 V, 4,5 Ah Akku im Display			
Gehäuse	Waage: lackierter Stahl / Display: Edelstahl			
Gewicht	ca. 55 kg			

### Lieferumfang

Wiegebalken, Display mit drei Schnittstellen, Netzteil, Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-SW 1500N	Wiegebalken, bis 1.500 kg	455,00
K-PCE-SW 3000N	Wiegebalken, bis 3.000 kg	455,00
K-PCE-SW 5000N	Wiegebalken, bis 5.000 kg	925,00

### Optionales Zubehör

Art-Nr.	Artikel	€
K-CAL-PCE-RS	ISO-Kalibrierzertifikat	270,00
K-PCE-SOFT-Procell	Software + RS-2323 Datenkabel	75,00

## PCE-SD B /SST Serie

M

Eichfähige Zählwaagen bis 6.000 kg (6 t), auch in Edelstahl

- geeicht nach Klasse M III / aus Edelstahl / Schutzart Zellen IP 68 / IP 65
- mehrere Wiegungen Summieren / Prozent % Vergleichswägung
- Filter (Reaktionszeit) einstellbar / ein Tarawert speicherbar
- Tierwägungsfunktion / Stückzählfunktion / Statistikfunktion / Rezepturmischwägung / Brutto, Netto Taste am Display
- Toleranzermittlung Gewicht min.-; ok ; max.- / einstellb. autom. Abschaltung
- **auf Anfrage sind auch folgende Schnittstellen erhältlich:** RS-485, USB, LAN, 4 ... 20 mA, 0 ... 10 V, TSD



### Technische Spezifikation

Modell	Wägeber.	Auflös.	Eichwert	Min.-last	Gewicht
PCE-SD 300B /SST	300 kg	0,1 kg	0,1 kg	2 kg	40 kg
PCE-SD 600B /SST	600 kg	0,2 kg	0,2 kg	4 kg	40 kg
PCE-SD 1500B /SST	1.500 kg	0,5 kg	0,5 kg	10 kg	40 kg
PCE-SD 3000B /SST	3.000 kg	1 kg	1 kg	20 kg	55 kg
PCE-SD 6000B /SST	6.000 kg	2 kg	2 kg	40 kg	70 kg
Überlast	max. 125 %				
Eichung	eichfähig nach Klasse M III (wird geeicht geliefert)				
Tarierbereich	Mehrfach tara über den gesamten Wägebereich				
Einschwingzeit	< 3 s				
Funktionen	Tierwägungsfunktion; Stückzählfunktion; Statistikfunktion; Rezepturmischwägung; Brutto / Netto Taste am Display; Summiefunktion; %-uale Vergleichswägung				
Schnittstelle	bidirektionale RS-232 (in der Edelstahlversion nur optional)				
Anzeige	LED mit 20 mm Ziffernhöhe, Kabel 3 m				
Umgebung	-10 ... +40 °C				
Versorgung	~230 V, 50 Hz, 8 VA				
Abmessung	Verbindungskabel Balken: 4 m Balken: 1.260 x 120 x 75 mm (bei 300 ... 3.000 kg) Balken: 1.260 x 232 x 150 mm (bei 6.000 kg)				
Schutzart	Zellen IP 68 / IP 65				

### Lieferumfang

Palettenwaage, Anzeige (an 3,0 m Kabel), Stativ, Netzteil, Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-SD 300B	Wiegebalken, bis 300 kg, geeicht	1.240,00
K-PCE-SD 600B	Wiegebalken, bis 600 kg, geeicht	1.240,00
K-PCE-SD 1500B	Wiegebalken, bis 1.500 kg, geeicht	1.290,00
K-PCE-SD 3000B	Wiegebalken, bis 3.000 kg, geeicht	1.390,00
K-PCE-SD 6000B	Wiegebalken, bis 6.000 kg, geeicht	1.650,00
K-PCE-SD 300B SST	Wiegebalken, bis 300 kg, geeicht, Edelstahl	1.750,00
K-PCE-SD 600B SST	Wiegebalken, bis 600 kg, geeicht, Edelstahl	1.750,00
K-PCE-SD 1500B SST	Wiegebalken, bis 1.500 kg, geeicht, Edelstahl	1.795,00
K-PCE-SD 3000B SST	Wiegebalken, bis 3.000 kg, geeicht, Edelstahl	1.850,00
K-PCE-SD 6000B SST	Wiegebalken, bis 6.000 kg, geeicht, Edelstahl	2.450,00

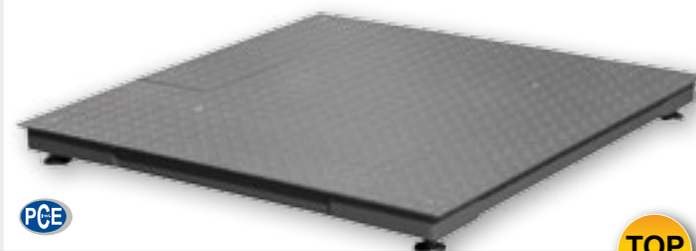
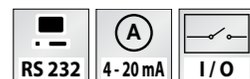
### Optionales Zubehör

Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-SOFT-Procell	Software inkl. RS-232 Schnittstellenkabel	75,00
K-AF-RS232-PCE	RS-232 Schnittstelle	30,00
K-AF-RS485-PCE	RS-485 Schnittstelle	55,00
K-AF-USB-S	USB Schnittstelle	55,00
K-AF-LAN-S	LAN Schnittstelle	120,00
K-AF-4-20mA-PCE	Analogausgang, 4 ... 20 mA	70,00
K-AF-0-10V-PCE	Analogausgang, 0 ... 10 V	70,00
K-AF-TSD	Potentialfreier Kontakt	55,00
K-RS232-USB	RS-232 auf USB Adapter	32,00
K-PCE-M-STATIV	Stativ, 80 cm Höhe, Edelstahl	100,00

## PCE-RS 2000

Günstige, robuste, Zählwaagen bis 2.000 kg (2 t)

- lackierte Stahlplatte / Schutzart IP 54 / Anzeigergerät frei platzierbar
- Länge des Kabels zur Anzeige: 4 m / Akku oder Netzbetrieb
- Tara-Funktion / Kontrollwiegefunktion / Stückzählfunktion / Summierfunktion
- Schnittstellen RS-232, 4 ... 20 mA, Schaltkontakt-Ausgang (im Lieferumfang)
- Rampen optional erhältlich



TOP  
seller

### Technische Spezifikation

Wägebereich	0 ... 2.000 kg
Ablesbarkeit	0,5 kg
Messunsicherheit	±2 kg
Tarierbereich	über den gesamten Wägebereich
Kontrollwiegefunktion	ja
Einschwingzeit	< 4 s
Funktionen	Summierfunktion / Stückzählfunktion / Alarmgrenzfunktion
Anzeige	LCD, Ziffernhöhe 25 mm, hinterleuchtet
max. Überlast	150 %
Schnittstelle	RS-232, 4 ... 20 mA, Schaltkontakt-Ausgang
Umgebung	-10 ... +40 °C / max. 85 % r.F.
Versorgung	12 V / 500 mA und interner Akku
Abmessung / Gewicht	1.200 x 1.200 mm / 80 kg

### Lieferumfang

Wägebrücke, Display inkl. Akku und drei Schnittstellen, 230 V Netzadapter, Bedienungsanleitung

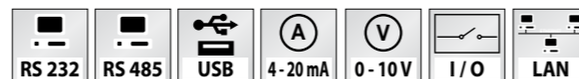
Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-RS 2000	Bodenwaage 2.000 kg	495,00
<b>Optionales Zubehör</b>		
K-PCE-RS-N-RAMP	Rampe zum Anlegen (1 Stück), 1,20 m x 0,7 m	195,00
K-CAL-PCE-RS	ISO-Kalibrierzertifikat	270,00

## PCE-SD E Serie

M

Geeichte Zählwaagen bis 6.000 kg (6 t)

- Eichung nach Eichklasse M III / Schutzart IP 67 / Überlast 125 %
- Einschwingzeit < 4 s / Versorgung über Netzstromadapter
- Tara (über den gesamten Wägebereich), Stückzählfunktion, Summierfunktion
- bidirektionale RS-232 Schnittstelle als Standard; optional: RS-485, LAN, 4 ... 20 mA, 0 ... 10 V, OC
- auf Anfrage auch eine Rampe erhältlich



### Technische Spezifikation

Modell	Wägeber.	Auflös.	Min.-last	Abmessung
PCE-SD 1500E	1.500 kg	0,5 kg	10 kg	1.250 x 1.250 x 85 mm
PCE-SD 3000E	3.000 kg	1,0 kg	20 kg	1.500 x 1.500 x 112 mm
PCE-SD 6000E	6.000 kg	2,0 kg	40 kg	1.500 x 2.000 x 112 mm
Anzeige	LED mit 20 mm Ziffernhöhe (am 3 m Kabel)			
Schnittstelle	bidirektionale RS-232			
Umgebung / Versorg.	-10 ... +40 °C / 230 V; 50 Hz Netzstrom			
Gewicht	140 kg / 210 kg / 300 kg			

### Lieferumfang

Bodenwaage (geeicht), Anzeige (an 3,0 m Kabel), Netzteil, Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-SD 1500E	Geeichte Bodenwaage, bis 1.500 kg	1.250,00
K-PCE-SD 3000E	Geeichte Bodenwaage, bis 3.000 kg	1.640,00
K-PCE-SD 6000E	Geeichte Bodenwaage, bis 6.000 kg	2.850,00

### Optionales Zubehör

Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-SOFT-SC	Software inkl. RS-232 Schnittstellenkabel	49,00
K-AF-RS485-PCE	RS-485 Schnittstelle	55,00
K-AF-USB-S	USB Schnittstelle	55,00
K-AF-LAN-S	LAN Schnittstelle	120,00
K-AF-4-20mA-PCE	analoger Ausgang, 4 ... 20 mA	70,00
K-AF-0-10V-PCE	analoger Ausgang, 0 ... 10 V	70,00
K-AF-TSD	Potentialfreier Kontakt	55,00

## PCE-SD E SST Serie

M

Edelstahl Zählwaagen bis 6.000 kg (6 t), geeicht

- geeicht nach Klasse MIII / Schutzart IP 68, Anzeige IP 65 / hochwert. Edelstahl
- Toleranzermittlung Gewicht min.-; ok; max.- / durchschn. Gewichtsermittlung
- mehrere Wiegungen Summieren / Prozent % Vergleichswiegung
- Filter (Reaktionszeit) einstellbar / Stückzählfunktion / Rezepturmischwiegung
- automatische Abschaltung / Brutto, Netto Taste am Display



### Technische Spezifikationen

Modell	Wägeber.	Auflös.	Min.-last	Abmessung
PCE-SD 1500E SST	1.500 kg	0,5 kg	10 kg	1.250 x 1.250 x 85 mm
PCE-SD 3000E SST	3.000 kg	1,0 kg	20 kg	1.500 x 1.500 x 112 mm
PCE-SD 6000E SST	6.000 kg	2,0 kg	40 kg	1.500 x 2.000 x 112 mm
Anzeige	LED mit 20 mm Ziffernhöhe (am 3 m Kabel)			
Schnittstelle	nur optional			
Umgebung / Versorg.	-10 ... +40 °C / 230 V; 50 Hz Netzstrom			
Gewicht	140 kg / 210 kg / 300 kg			

### Lieferumfang

Bodenwaage (geeicht), Anzeige (an 3,0 m Kabel), Netzteil, Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-SD 1500E SST	Edelstahl-Waage, bis 1.500 kg, geeicht	2.450,00
K-PCE-SD 3000E SST	Edelstahl-Waage, bis 3.000 kg, geeicht	2.945,00
K-PCE-SD 6000E SST	Edelstahl-Waage, bis 6.000 kg, geeicht	3.950,00

### Optionales Zubehör

Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-SOFT-SC	Software inkl. RS-232 Schnittstellenkabel	49,00
K-AF-RS232-PCE	RS-232 Schnittstelle	30,00
K-AF-USB-S	USB Schnittstelle	55,00
K-AF-LAN-S	LAN Schnittstelle	120,00
K-AF-4-20mA-PCE	analoger Ausgang, 4 ... 20 mA	70,00
K-AF-0-10V-PCE	analoger Ausgang, 0 ... 10 V	70,00
K-AF-TSD	Potentialfreier Kontakt	55,00

## PCE-EP 600TP SST

Extraflache (45 mm) Zählwaagen aus Edelstahl bis 600 kg

- Wägebrücke aus Edelstahl IP 65
- LC Display mit Hintergrundbeleuchtung / 25 mm Ziffernhöhe
- Summierfunktion / Zählfunktion / Grenzwertwiegefunktion
- bidirektionale RS-232 Schnittstelle, 4 ... 20 mA und Schaltkontakt-Ausgang (im Lieferumfang)



### Technische Spezifikationen

Wiegebereich	600 kg
Auflösung	0,2 kg
Messunsicherheit	±0,8 kg
Tarierbereich	Mehrfachtara über den vollen Messbereich
Schnittstelle	bidirektionale RS-232, 4 ... 20 mA, Schaltkontakt-Ausgang
Anzeige	LC-Display mit einer Ziffernhöhe von 25 mm zum Display ca. 5 m
Kabellänge	0 ... +40 °C
Umgebung	Netzteil bzw. 6 V Akku intern
Versorgung	45 mm
Bauhöhe	Nutzfläche: 1.200 x 1.200 mm
Abmessung	Zellen IP 68 / Display IP 54
Schutzart	

### Lieferumfang

Edelstahl Wägebrücke, 2x Auffahrrampe, Display mit drei Schnittstellen, Netzteil, Bedienungsanleitung

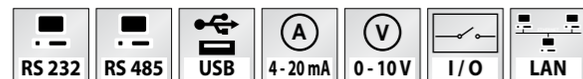
Art.-Nr.	Artikel	€
K-PCE-EP 600TP SST	Edelstahl Wägebrücke, bis 600 kg	1.595,00
<b>Optionales Zubehör</b>		
K-PCE-SOFT-ProcCell	Software mit RS-232 Datenkabel	75,00

## PCE-SD Serie



Geeichte Durchfahrwaage bis 2.000 kg (2 t)

- geeicht nach Klasse M III / Anzeige IP 65 / Waagen-Korpus IP 54
- Einschwingzeit < 4 s / Tara-, Summier- und Stückzählfunktion
- Überlast 150 % / automatische Nullstellung / Tara über den gesamten Bereich
- Anzeigegerät inkl. 3 m Display-Kabel /
- bidirektionale RS-232 Schnittstelle (optional: USB / LAN / 4-20 mA / 0-10 V / OC)
- Nutzfläche bis zu 1.250 x 1.500 mm / Rampe 1.100 x 358 x 50 mm



### Technische Spezifikation

Modell	Wägeber.	Auflös.	Min. *	Gewicht	Nutzfläche
PCE-SD 300	300 kg	0,1 kg	2 kg	160 kg	860 x 1.000 mm
PCE-SD 600	600 kg	0,2 kg	4 kg	160 kg	860 x 1.000 mm
PCE-SD 1500	1.500 kg	0,5 kg	10 kg	250 kg	1.250 x 1.500 mm
PCE-SD 2000	2.000 kg	1 kg	20 kg	250 kg	1.250 x 1.500 mm
Schnittstelle	RS-232 bidirektional	Anzeige	LED-Display		
Umgebung	-10 ... +40 °C	Versorgung	230 V / 50 Hz		

### Lieferumfang

Durchfahrwaage (geeicht, eines der Modelle), eine Rampe, Display, Anleitung

Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-SD 300	Durchfahrwaage, bis 300 kg, geeicht	1.450,00
K-PCE-SD 600	Durchfahrwaage, bis 600 kg, geeicht	1.450,00
K-PCE-SD 1500	Durchfahrwaage, bis 1.500 kg, geeicht	1.850,00
K-PCE-SD 2000	Durchfahrwaage, bis 2.000 kg, geeicht	1.850,00

### Optionales Zubehör

Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-SOFT-SC	Software inkl. RS-232 Schnittstellenkabel	49,00
K-AF-RS485-PCE	RS-485 Schnittstelle	55,00
K-AF-USB-S	USB Schnittstelle	55,00
K-AF-LAN-S	LAN Schnittstelle	120,00
K-AF-4-20mA-PCE	analoger Ausgang, 4 ... 20 mA	70,00
K-AF-0-10V-PCE	analoger Ausgang, 0 ... 10 V	70,00
K-AF-TSD	Potentialfreier Kontakt	55,00

## PCE-SD SST Serie



Geeichte Edelstahl-Waage bis 2.000 kg (2,0 t), IP 65 / 68

- geeicht OIML Klasse III / inkl. eine Auffahrrampe / säure- u. korrosionsbeständig
- optional: bidirektionale RS-232 Schnittstelle / USB / LAN / 4-20 mA / 0-10 V / OC
- Stückzählfunktion / Taragewicht speicherbar, über den gesamten Wägebereich / geringe Bauhöhe 50 mm
- Brutto, Netto Gewichtsanzeige / Maximalwertanzeige / Rezepturmischwiegung / Statistikfunktion / Summierfunktion / % Vergleichswiegung / Filter (Reaktionszeit) einstellbar



### Technische Spezifikation

Modell	Wägeber.	Auflös.	Min. *	Gewicht	Nutzfläche
PCE-SD 300 SST	300 kg	0,1 kg	2 kg	160 kg	860 x 1.000 mm
PCE-SD 600 SST	600 kg	0,2 kg	4 kg	160 kg	860 x 1.000 mm
PCE-SD 1500 SST	1.500 kg	0,5 kg	10 kg	250 kg	1.250 x 1.500 mm
PCE-SD 2000 SST	2.000 kg	1 kg	20 kg	250 kg	1.250 x 1.500 mm
Schnittstelle	nur optional	Anzeige	LED-Display		
Umgebung	-10 ... +40 °C	Versorg.	230 V / 50 Hz		

### Lieferumfang

Edelstahlwaage (geeicht, eines der Modelle), eine Rampe, Display, Anleitung

Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-SD 300 SST	Edelstahlwaage, bis 300 kg, geeicht	2.450,00
K-PCE-SD 600 SST	Edelstahlwaage, bis 600 kg, geeicht	2.450,00
K-PCE-SD 1500 SST	Edelstahlwaage, bis 1.500 kg, geeicht	3.350,00
K-PCE-SD 2000 SST	Edelstahlwaage, bis 2.000 kg, geeicht	3.350,00

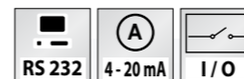
### Optionales Zubehör

Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-SOFT-SC	Software inkl. RS-232 Schnittstellenkabel	49,00
K-AF-RS232-PCE	RS-232 Schnittstelle	30,00
K-AF-USB-S	USB Schnittstelle	55,00
K-AF-LAN-S	LAN Schnittstelle	120,00
K-AF-4-20mA-PCE	analoger Ausgang, 4 ... 20 mA	70,00
K-AF-0-10V-PCE	analoger Ausgang, 0 ... 10 V	70,00
K-AF-TSD	Potentialfreier Kontakt	55,00

## PCE-EP F Serie

Bodeneinbauwaage bis 5.000 kg (5 t), inkl. Grubenrahmen

- 2 Plattformgrößen erhältlich / inkl. Grubeneinbaurahmen
- Edelstahldisplay mit Schraubverbindung / LC Display mit 25 mm Ziffernhöhe
- Summierfunktion / Zählfunktion / Grenzwertwiegefunktion
- Mehrfach tara über den gesamten Wägebereich
- RS-232 Schnittstelle (bidirektional / im Lieferumfang)



### Technische Spezifikationen

Modell	Wägeber.	Auflös.	Toleranz	Plattformgröße	Gewicht
PCE-EP 1500F1	1.500 kg	0,5 kg	± 2 kg	1.200 x 1.500 mm	150 kg
PCE-EP 3000F1	3.000 kg	1 kg	± 4 kg	1.200 x 1.500 mm	150 kg
PCE-EP 5000F1	5.000 kg	2 kg	± 8 kg	1.200 x 1.500 mm	180 kg
Tara	Mehrfach tara über den gesamten Wägebereich				
Anzeige	LC-Display, 25 mm Ziffernhöhe				
Kabel zum Display	Länge ca. 5 m mit Steckverbindung				
Schnittstelle	RS-232 bidirektional				
Gehäuse	Plattform: lackierter Stahl / Display: Edelstahl				
Versorgung	6 V Akku im Display verbaut (BAT-6V-4,5Ah)				
Umgebung	0 ... +40 °C / 10 ... 80 % r.F.				

### Lieferumfang

Bodeneinbauwaage (eines der Modelle), Display, Bodeneinbaurahmen, Netzteil, Anleitung

Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-EP 1500F1	Bodeneinbauwaage, 1.500 kg, 1.200 x 1.500 mm, 150 kg	925,00
K-PCE-EP 3000F1	Bodeneinbauwaage, 3.000 kg, 1.200 x 1.500 mm, 150 kg	955,00
K-PCE-EP 5000F1	Bodeneinbauwaage, 5.000 kg, 1.200 x 1.500 mm, 180 kg	995,00

### Optionales Zubehör

Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-SOFT-Procell	Software mit Datenkabel	75,00
K-AF-4-20mA-PCE	Analogausgang, 4 ... 20 mA	70,00
K-AF-TSD	Toleranzwägefunktion, 3 Relaisausgängen	55,00

## PCE-SD F Serie



Geeichte Waage bis 6.000 kg (6 t), ebenerdiger Einbau

- geeicht nach Handelsklasse M III / auch in Edelstahl erhältlich (PCE-SD F SST)
- Max, Überlast 120 % / Wägeplatte lackierter Stahl / Einschwingzeit 4 s
- Schutzart Zellen IP 67, Display IP 54 / Taragew. speicherbar / Stückzählfunktion
- Anzeigegerät frei platzierbar / Kabellänge zur Anzeige: 10 m
- Einbaurahmen optional auf Anfrage (PCE-SD-F-Frame-1515)
- auf Anfrage ist auch eine Datum- / Uhrzeitfunktion zum Ausdrucken erhältlich



### Technische Spezifikation

Modell	Wägeber.	Auflös.	Min.last	Abmessung	Gewicht
PCE-SD 1500F /SST	1.500 kg	0,5 kg	10 kg	1.500 x 1.500 mm	210 kg
PCE-SD 3000F /SST	3.000 kg	1 kg	20 kg	1.500 x 1.500 mm	210 kg
PCE-SD 6000F /SST	6.000 kg	2 kg	40 kg	1.500 x 1.500 mm	210 kg
Tara	über den gesamten Wägebereich				
Anzeige/ Schnittst.	kontrastreiches LED / RS-232 bidirektional				
Umgebung / Versorg.	-10 ... +40 °C / 230 V / 50 Hz Netzversorgung				

### Lieferumfang

Bodeneinbauwaage (eines der Modelle), Anzeige (an 10 m Kabel), Bodeneinbaurahmen, Wandhalterung, Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-SD 1500F	1.500 kg, geeicht, inkl. Einbaurahmen	1.850,00
K-PCE-SD 3000F	3.000 kg, geeicht, inkl. Einbaurahmen	1.950,00
K-PCE-SD 6000F	6.000 kg, geeicht, inkl. Einbaurahmen	2.990,00
K-PCE-SD 1500F SST	1.500 kg, geeicht, inkl. Einbaurahmen, Edelstahl	2.850,00
K-PCE-SD 3000F SST	3.000 kg, geeicht, inkl. Einbaurahmen, Edelstahl	2.950,00
K-PCE-SD 6000F SST	6.000 kg, geeicht, inkl. Einbaurahmen, Edelstahl	3.990,00

### Optionales Zubehör

Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-SOFT-SC	PC-Software inkl. RS-232-Kabel	49,00
K-AF-4-20mA-PCE	Analogausgang, 4 ... 20 mA	70,00
K-AF-TSD	Toleranzwägefunktion, 3 Relaisausgängen	55,00
K-AF-USB-S	USB Schnittstelle	55,00
K-AF-LAN-S	LAN Schnittstelle	120,00