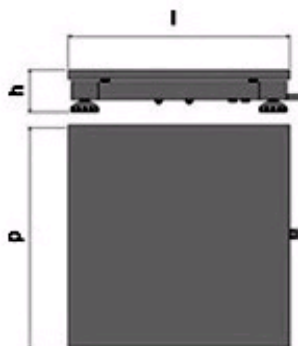
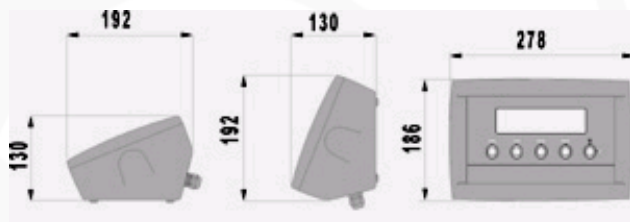


TISCHWAAGE EASY-PESA SERIE EP



EPQ30 mit und ohne Stativ TQNC



Abmessungen in mm

OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT):

- Thermodrucker in Option Box
- Uhrzeit-Datum
- CE-M Ausführung für eichpflichtige Anwendungen, 3000 Teilungen oder Mehrbereichtswaage 2x3000

Multifunktionelle Tisch- und Bodenwaagen, einfache Handhabung, für den professionellen Einsatz in Industrie und Handel. Standardausführung entsprechend den OIML R-76 / EN 45501 Richtlinien. Verfügbar auch in eichfähigen Versionen (CE-M).

TECHNISCHE DATEN

- Feuchtigkeitsgeschützte Tastatur mit 5 Funktionstasten
- Kontrastreiches, hinterleuchtetes LCD-Display mit 6 Ziffern, Höhe 25 mm und Statusanzeigen
- **ABS** Gehäuse mit Schutzart **IP65** gegen Staub, Feuchtigkeit und Spritzwasser.
- Betrieb mit einer Aluminium Single Point Wägezelle, Schutzart IP65
- Tragrahmen aus schwarzen, einbrennlackierten Stahlrohren, einstellbare Füße und Libelle
- **Satinierte INOX-Lastplatte AISI 304, serienmäßig**
- 3 m Kabel zwischen Anzeige und Lastplatte
- Digitale Justage/Set-Up, über die Tastatur oder über PC mit DINITOOLS
- Interne, wiederaufladbare Batterie (ca. 60 Stunden Betrieb mit ein 350 Ohm Wägezelle) und internes Netzteil 110-240Vac

WÄHLBARE FUNKTIONEN

- **Anzeige mit erhöhter Auflösung x 10**
- **Netto/Brutto Umschaltung**
- **Umschaltung Lb/kg**
- **Summierung der Gewichte**
- **Chargenverwiegung**
- **Stückzählung** (max. Zählauflösung 1.500.000 Unterteilungen)
- **Ein-/Ausgangs Wägung**
- **+ / - Kontrolle**
- **Prozentuale Wägung**
- **Gewichtshaltefunktion und Spitzenwert**
- **Peer-to-peer** (bis zu 4 anschließbaren Indikatoren)

SERIENMÄSSIGE EIN- AUSGÄNGE:

- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für Druckeranschluss
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für PC, SPS, Ferndisplay oder Funkmodem
- PC Anschluss über RJ Steckverbinder
- IR Eingang für Fernbedienung

TASTENFUNKTIONEN UND DRUCKFUNKTIONEN

- **TASTENFUNKTIONEN:** Nullstellung, Tara-Abzug, Tara-Handeingabe, Ausdruck und/oder Datenübertragung, Funktions-Wähltaste, Ein-/Ausschaltung
- **DRUCKFUNKTIONEN:** Das Layout des Ausdrucks ist konfigurierbar mit:
 - 4 Zeilen für die Kopfdaten (mit DINITOOLS)
 - Brutto - Tara - Netto und Druckbelegnummer
 - Datum und Uhrzeit (nur mit DFCLK)
 - Barcodeausdruck: Code 39 für Etikettendrucker LP542S und für Drucker OBTPR.

Verfügbare Versionen

Code	Abmessungen (LxPxH)	Wägebereich max kg	Standard Ziffernschritt g	CE-M Ziffernschritt g (*)	CE-M2 Ziffernschritt g (*)	HR Ziffernschritt g (*)
EPT6	330x330x90	6	1	2	1-2	0,2
EPT15	330x330x90	15	2	5	2-5	0,5
EPT30	330x330x90	30	5	10	5-10	1
EPQ30	400x400x140	30	5	10	5-10	1
EPQ60	400x400x140	60	10	20	10-20	2
EPQ150	400x400x140	150	20	50	20-50	5
EPX60	600x600x150	60	10	20	10-20	2
EPX150	600x600x150	150	20	50	20-50	5

(*) Diese Ziffernschritte sind nur mit den entsprechenden Optionen erhältlich.

Optionen (werden nur im Werk eingebaut)

Code	Beschreibung
ECEM1A	Ersteichung CE-M 3000e für Waagen in Klass III oder IIII mit Wägebereich von 1 bis 30kg
ECEM2A	Ersteichung CE-M 2x3000e für Waagen in Klass III oder IIII mit Wägebereich von 1 bis 30kg
ECEM1B	Ersteichung CE-M 3000e für Waagen in Klass III oder IIII mit Wägebereich von 31 bis 1500kg
ECEM2B	Ersteichung CE-M 2x3000e für Waagen in Klass III oder IIII mit Wägebereich von 31 bis 1500kg
EHR	Hochauflösende Ausführung für die innerbetriebliche Anwendung
OBTPRP	Integrierte Option Box aus ABS mit Thermodrucker, Geschwindigkeit >50mm/Sek., Auflösung 203 dpi, Papierbreite 58 mm, Papierrollendurchm. 50 mm.
OBMDP	Option Box mit Thermodrucker und Memory Data Printer (für Speicherkarte); verfügbar nur für ...XP Anzeigen
OBMMC	Option Box mit Memory Data Printer zum einfachen Speichern (für Speicherkarte) und Übertragen der Wägungen an jeden PC (komplett mit Karte).
OBCLTP	Fest installierte Option-Box aus ABS mit Drei-Wege-Kontrollleuchte, mit akustischem Signal, Bar graph-Controller
OBRF	Externes Funk-Modul mit Schutzhülle ABS IP65 und 3m Kabel für Verstärker / Gewichtsanzeige. Aktionsradius: 70m im Gebäude, 150m im Freien. Max 50 Kanäle konfigurierbar. (OBRF- Funkmodem muss zusammen mit einen anderen entsprechenden Funkmodem bestellt werden)
OBRFUSB	868 MHz Funk Modul für PC mit USB Input, automatische Stromversorgung, kontaktierbar zu USB Ports. Mit USB Anschlusskabel. Aktionsradius: 70m im Gebäude, 150m im Freien. 50 unabhängige Kanäle, einfach programmierbar vom PC.
DFCLK	Uhrzeit und Datum
DFIO	Modul mit 2 digitalen, optoisolierten Eingängen + 2 MOSFET ausgänge für die Programmierung der Gewichts-Grenzwerte (nicht kombinierbar mit Alibi-Speicher ALMEM)
ALMEM	Alibi-Speicher mit Datum und Uhrzeit; max. 120.000 Wägungen
DFTL	Fernbedienung bis 8m, konfigurierbar für eine oder vier Tasten
WIFIT	WI-FI Schnittstelle für eine drahtlose Verbindung (mittels Zugangsstellen) zum firmeninternen Computersystem. Reichweite außerhalb bis 100 m und innerhalb von Gebäuden zwischen 30 - 40 m, Frequenz 2,4 GHz, Übertragungsrage bis zu 11Mbps, Stromversorgung mit 5 bis 7,5 Vdc.
ETH	Bidirek. Ethernet-Port, Geschw. 10-100 Mbps; Protokolle: TCP, UDP, IP, ARP ICMP, Ethernet Mac
ETHCBRJ	Ethernet 1,5 m-Kabel zum Anschluss des PC's an das Anzeigegerät. (wird bei Option ETH benötigt)
USBMB	USB-Interface, anstatt der standard Steckverbindung, zur schnellen Anbindung des Anzeigegerätes an den PC
USBCABMB	USB-Kabel für den Anschluss des Anzeigegerätes an den PC (nur in Verbindung mit USBMB)
DF485	Bidirektionaler Port RS485
DAC160	Analogausgang mit 16 Bit D/A Konverter, konfigurierbar auf 0 bis 10 Volt oder 0 bis 20 mA über das Anzeigegerät oder mit dem PC über Dintools. Maximaler Widerstand bei Stromausgang = 350 Ohm; Minimaler Widerstand bei Spannungsausgang = 10 kOhm.
RSCBRJ	Verbindungskabel (1.5m lang) für den Anschluss RS232/C an PC, mit 9 poligem Steckverbinder und RJ Verbinder

Zubehör

Code	Beschreibung
LP542S	Thermo Etikettendrucker mit Abziehvorrichtung: Auflösung 8 Punkte/mm; max. Etikettenbreite 112 mm; max. Geschw. 127 mm/Sek; RS 232/C, Parallele und USB Schnittstelle. Ausdruck der gängigsten BARCODES. Stromversorgung mit Netzeit 100/240 Vac. Anschlusskabel 1,5 m.
STFI	<u>Inox-Wandhalterung.</u>
TTNC	Fest verbundenes Anzeigestativ für Plattformen 330x330, H=360 mm
TQNC	Fest verbundenes Anzeigestativ für TQN h=460 mm
TLNC	Fest verbundenes Anzeigestativ für TLN/TXN h=720 mm
SGAQ	<u>Waagenbock für Plattformen (400x400). Höhe vom Boden bis zur Waagen-Auflagefläche: 600 mm. (ohne Stativ)</u>
SGAX	<u>Waagenbock für Plattformen (600x600). Höhe vom Boden bis zur Waagen-Auflagefläche: 600 mm. (ohne Stativ)</u>
TB60	<u>Niedriges fahrbares Untergestell für Plattformen (400x400 und 400x500). Höhe vom Boden bis zur Auflagefläche: 250 mm.</u>
TB300	<u>Niedriges fahrbares Untergestell für Plattformen (500x600 und 600x600). Höhe vom Boden bis zur Auflagefläche: 270 mm.</u>
TA60	<u>Hohes fahrbares Untergestell für Plattformen (400x400 und 400x500). Höhe vom Boden bis zur Auflagefläche: 650 mm</u>
TA300	<u>Hohes fahrbares Untergestell für Plattformen (500x600 und 600x600). Höhe vom Boden bis zur Auflagefläche: 650 mm</u>
UKPLUG	Adapter von Schuko auf BS1363.