

# WAAGEN

## FRIEDERICHS

### EASYPESA

#### MULTIFUNKTIONELLE MODULARE WÄGELÖSUNGEN



Modulare Wägelösungen, einfach und kostengünstig.

Der Wäge-Indikator DFWXP bietet hohe Wägeleistungen und eine interne wiederaufladbare Batterie mit langer Lebensdauer.

Die zahlreichen auswählbaren Funktionen ermöglichen die Totalisierung der durchgeführten Wägungen, Stückzahlung, Gewichthalten im Display, Aktivierung von Relaisausgängen (mit Mehrpreis) und den Bonausdruck mit anpassbaren Kopfzeilen. Die Wägesysteme EasyPesa sind auch in eichfähiger Version für den gewerblichen Einsatz im Warenhandel verfügbar.

Die ideale Lösung für  
**fortschrittliche industrielle  
Anwendungen**

## TECHNISCHE DATEN

- Wäge-Indikator Serie DFWXP:
  - ABS-Gehäuse mit Schutzart IP65 gegen Staub, Feuchtigkeit und Spritzwasser.
  - Kontrastreiches, hintergrundbeleuchtetes LCD-Display.
  - Feuchtigkeitsgeschützte Tastatur mit 5 Funktionstasten oder mit 17 Numerik- und Funktionstasten.
  - Serienmäßig integrierter Thermodrucker, mit Uhrzeit und Datum in den PXP-Versionen.
  - Interne, wiederaufladbare Batterie (Betrieb ca. 60 Stunden bei 350 Ohm Wägezelle) und internes Netzteil 110-240VAC.
- Serie T-Plattform mit einer Wägezelle:
  - Tragrahmen aus blauem, einbrennlackiertem Stahl.
  - Satinierte Inox-Lastplatte AISI 304.
  - Einstellbare Füße und Libelle.

## FUNKTIONEN

- TASTENFUNKTIONEN:
  - Nullstellen, Tara-Abzug, Tara-Handeingabe, Ausdruck und/oder Datenübertragung, Funktions-Wähltaste, Ein-/ Ausschalten.
  - 17-Tasten-Version: Speicher für 10 Tarawerte, 2 numerische ID-Nummern, Tastatursperre, Abdruckwiederholung.
- WÄHLBARE FUNKTIONEN:
  - Hochauflösende Visualisierung des Gewichts x10, um das Gewicht mit hoher Auflösung anzuzeigen.
  - Netto-/Brutto-Gewicht: Wenn die Tara aktiviert ist kann die Gewichtsanzeige per Taste vom Netto zu Brutto wechseln.
  - Umwandlung kg/lb und Druck der zwei Maßeinheiten.
  - Horizontale Totalisierung: Summe von mehreren fortlaufenden Wägungen und Druck der Gesamtsumme.
  - Rezeptierung: manuelle Mischung von mehreren fortlaufenden Produkte gemäß Rezept oder Laden von Paletten mit mehreren Produkten und Druck der Gesamtsumme.
  - Toleranzkontrolle +/-, um zu bestimmen ob das Gewicht in der gewünschten Toleranzgrenze liegt.
  - Prozent-Wiegung: Visualisierung des Prozentgewichts auf der Waage in Bezug auf die eingestellten 100%.
  - Geeichte Gewichts-Übertragung an PC/SPS oder Speicherung auf MMC/USB (mit Option Alibispeicher ALMEM).
  - Stückzahlung: Eingabe der Referenzmenge oder des Durchschnittsgewichts (nur bei Tastatur mit 17 Tasten).
  - Hold, manuelle Gewichtshaltefunktion im Display.
  - Schaltpunkte (mit Option DFIO) für Netto- und Brutto-Gewicht, mit programmierbaren Schwellen. Wenn die Schwelle erreicht wird aktiviert/deaktiviert sich das entsprechende Relais.
  - Druck mit kundenspezifisch anpassbaren Kopfzeilen.

## VERSIONEN

### Versioni disponibili

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	<b>M</b> (g) *	<b>M</b> 2R (g) *	d HR (g) *
TT6	330x330x93	6	1	2	1-2	0,2
TT15	330x330x93	15	2	5	2-5	0,5
TT30	330x330x93	30	5	10	5-10	1
TQ30	400x400x115	30	5	10	5-10	1

TQ60	400x400x115	60	10	20	10-20	2
TQ150	400x400x115	150	20	50	20-50	5
TX60	600x600x137	60	10	20	10-20	2
TX150	600x600x137	150	20	50	20-50	5
TX300	600x600x137	300	50	100	50-100	10

(\*) Queste divisioni sono ottenibili solo con le relative opzioni.

WAAGEN  
FRIEDERICHS

WAAGEN FRIEDERICHS GMBH  
VANGEROWSTR. 33 - 69115 - HEIDELBERG - GERMANY  
Tel. 0049-6221-651070  
Fax. 0049-6221-6510720  
E-mail [info@waagen-friederichs.de](mailto:info@waagen-friederichs.de)  
Web [www.waagen-friederichs.de](http://www.waagen-friederichs.de)

*Alle technischen Daten und Grafiken können für Änderungen und Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung erfolgen.*