



DFWTXP

DFWT "TRUCK": WÄGE-INDIKATOR FÜR WÄGEBRÜCKEN MIT  
EINGANG / AUSGANG FUNKTION



Digitaler Wäge-Indikator für Wägebrücken. Einfach und intuitiv, auch während der Wägevorgänge, zu bedienen. Ausgestattet mit einem Archiv für 99 offene Eingangswägungen und 30 im Archiv Tara, schnell abrufbar. Angeflanschter Thermodrucker, serienmäßig.

Die ideale Lösung für  
fortschrittliche industrielle  
Anwendungen

## HAUPT EIGENSCHAFTEN

- Feuchtigkeitsgeschützte Tastatur, 17 Tasten.
- 6 große sehr helle rote 25mm LED Ziffern; leicht ablesbar aus jedem Blickwinkel und großer Entfernung, mit einstellbarer Helligkeit und Intensität.  
Ausgerüstet mit 6 LED´s für Funktionsanzeigen.
- Feuchtigkeitsgeschütztes ABS IP65 Gehäuse, leicht zu reinigen und resistent im rauen und aggressiven Umfeld.
- Integrierte Thermodrucker: Geschwindigkeit >50mm/Sek., Auflösung 203 dpi, 24/40 Spalten, Papierbreite 58 mm, Papierrolle 50 mm.
- Abmessungen in mm: 408x186x125.
- Gehäuseform wahlweise geeignet für Tischaufstellung oder Wandmontage.
- A/D-Wandler 24 bit, 4 Kanäle, max. 200 konv./sec. Autoselect und max. 8 Linearisierungspunkte.
- Max. 10.000e oder 3 x 3000e @ 0,3 µV/d für eichpflichtige CE-M Anwendung.
- Max. 1.000.000 anzeigbare Ziffernschritte mit interne Auflösung bis zu 3.000.000 Punkten.
- Uhrzeit und Datum.
- Kalibrierung und Setup gehen mit der Tastatur oder über den PC mit DINITOOLS.
- Eingebaute wiederaufladbare Batterie und internes Netzteil 110-240Vac.
- Anschluss an max. 16 Wägezellen mit einem Eingangswiderstand von 700 Ohm.

## HAUPT ZERTIFIZIERUNGEN

- EC Type Approval (EN45501)
- OIML R76

## FUNKTIONEN

- Archiv für bis zu 30 Tara-Werte, schnell abrufbar.
- Wägungs-Speicherung im Eingang mit Hilfe von ID-CODE (maximal 99 offene Wägungen).
- Kalkulation des beladenen / entladenen Nettogewichts mit Hilfe der Differenz zwischen Ein- und Ausgang.
- Einzelwägung im Eingang / Ausgang mit Eingabe des Tarawerts oder Auswahl der Tara aus dem Archiv.
- Ausdruck des Gesamtgewichts im Eingang, Ausgang und der Differenz.
- Ausdruck der Liste mit den offenen Wägungen, der ID, Datum und Uhrzeit.
- Ausdruck des einzelnen, personalisierbaren Wäge-Belegs, mit Firmenname, fortlaufende Wägung, Datum und Uhrzeit, etc.



AS-WÄGETECHNIK GMBH

GUTENBERGSTRASSE 25 - D-85748 - GARCHING - DE

Tel. 0049-89-36813980

Fax. 0049-89-368139820

E-mail [info@as-waegetechnik.de](mailto:info@as-waegetechnik.de)

Web [www.as-waegetechnik.de](http://www.as-waegetechnik.de)