

IT 9000 TRUCK

Wägeterminal für eichfähige Fahrzeug- Waagen

Einfach und schnell zu bedienen durch Klartext-Bedienerführung. Besonders geeignet für raue Einsatz- und Umgebungsbedingungen



IT9000 Truck ist ein Wägeterminal für die Gestaltung rationeller und bedienungsfreundlicher Wägeplätze. Der kompakte und robuste Aufbau im geschlossenen Edelstahl-Gehäuse (IP65) ermöglicht den Einsatz auch unter schwierigen Einsatzbedingungen. Das Wägeterminal eignet sich für Tischaufstellung und Wandmontage.

Schnelle und einfache Bedienung
Ein intelligentes Programm mit Bedienerführung über Klartext-Anzeige ermöglicht eine schnelle und fehlerfreie Bedienung. Wäge- und Begleitdaten werden vollständig erfaßt und auf einem Wägebeleg protokolliert.

Wägebeleg

Der Wägebeleg enthält u. a. Datum, Uhrzeit, KFZ-Kennzeichen, Erstgewicht, Zweitgewicht und Nettogewicht, Auftrags-Nr. Kunden-Nr. und Anschrift, Speditionsname und Zusatzdaten.

Durch die **eichfähige Zwischenspeicherung der Erstwägung** ist die Erstellung des Wägebelegs erst bei der Ausfahrt erforderlich. Das vereinfacht und beschleunigt die Abwicklung. Der Belegdruck kann einfach an vorhandene Formulare angepaßt werden.

Datenbanken

Der umfangreiche Speicher ermöglicht die Anlage und Verwaltung von Produkt-, Kunden-, Lieferanten-, Speditions- und KFZ-Dateien.

Wägebrücken

An das Wägeterminal IT9000 Truck können ein oder zwei Wägebrücken mit je 4 Wägezellen angeschlossen werden. Eine Verbund-/Wechselschaltung ermöglicht die Wägung der Einzelbrücken bzw. Verbundwägung.

Optionen:

- Ansteuerung von 2 Ampeln,
- Anschluß an EDV und Fernanzeige.

Typischer Wägezyklus:

- Anwahl Erstwägung
- Eingabe KFZ-Nr. (optional)
- Eingabe von z.B. Kunden-, Lieferanten- oder Speditions-Nr.
- Eingabe Zusatzdaten, z.B. Produkt-Nr. oder Wägername
- Wägung mit Wägebeleg-Druck und Abspeichern des Erstgewichts unter 2-stelliger Kenn-Nr.
- Anwahl Zweitwägung
- Eingabe Ident-Nr. von Erstwägung
- Wägung mit Zweitgewicht- und Nettogewicht-Druck

Bei Eingabe des KFZ-Kennzeichens bei der Erstwägung ist der Wägebeleg-Druck erst bei der Zweitwägung erforderlich. Die Erstgewichts-Daten werden dann unter KFZ-Nrn. abgelegt.

Wäge-Elektronik:

- Integrierter Meßverstärker zum Anschluß von bis zu 2 x 4 DMS Wägezellen, 4- und 6-Leiter-Technik
- Kalibrierung als Einbereichs- oder Mehrbereichswaage und als Ein- oder Mehrteilungswaage
- Eichfähige Auflösung 6.000d bei max. 80% Vorlast, intern 524000d

Universell einsetzbar:

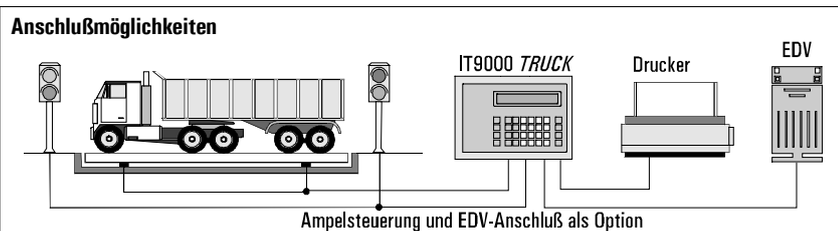
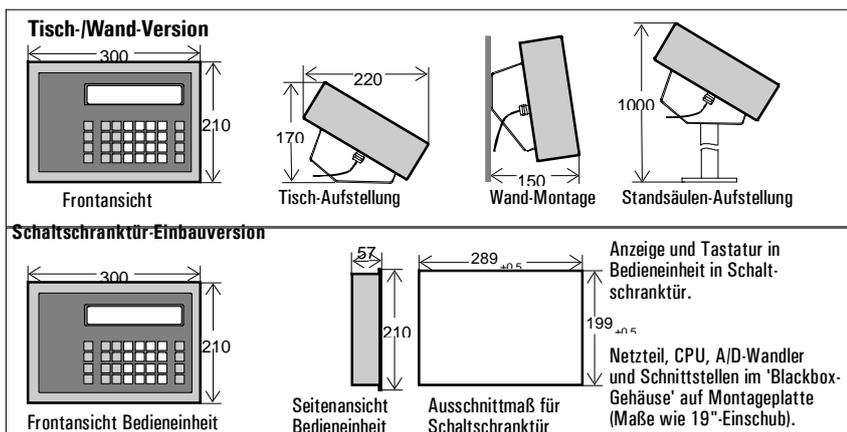
IT9000 TRUCK kann mit einer Vielzahl verschiedener Wägebrücken bzw. Wägezellen bis zu einem Wägebereich von 120t eichfähig eingesetzt werden. Es können max. 8 DMS-Wägezellen angeschlossen werden, (z.B. 2 x 4 oder 1 x 6 Zellen). Bei 2 Wägebrücken ist eine Verbund-/Wechselschaltung möglich.

Betriebsarten:

- **Erstwägung** mit Erfassung und eichfähiger Speicherung des **E r s t g e w i c h t s** (Brutto oder Tara) unter 2-stelliger Kenn-Nr.
- **Zweitwägung** mit Erfassung des Zweitgewichts (Brutto oder Tara) mit autom. Errechnung des Nettogewichts
- **Einwegwägung** mit Berechnung des Nettogewichts mittels unter 3-stelliger Nummer abgespeicherter Fahrzeug-Taragewichte

Einfache und sichere Bedienung:

- Vor Inbetriebnahme wird der Bedienungs-Ablauf individuell eingestellt (keine überflüssigen Bedienschritte)
- Klartext-Bedienführung über kontrastreiche alphanumerische Anzeige, Dateneingabe über robuste mechanische Alphanumerik-Tastatur

**Aufstellarten und Maße in mm:****Verfügbare Dateien:**

- 100 Erstgewichte
- 500 Kundenadressen (je 4-zeilig)
- 500 Lieferantenadressen (je 4-zeilig)
- 50 Speditionsnamen (24-stellig)
- 250 KFZ-Speicher (10-stelliges KFZ-Kennzeichen und Taragewicht)
- 500 Produktbezeichnungen (24-stellig)

Protokollierung:

- Druckanpassung über Tastatur
- Ausdruck Wägebeleg und Dateien

Sicherheit:

- Daten netzausfallsicher gespeichert
- Akkugepufferte Echtzeituhr

Serielle Schnittstellen:

- für Drucker, Drucker-Protokolle EPSON' oder 'TTY'
- für Datenübertragung zum PC (Option), Protokolle 'STX...ETX', 'TTY', 'AckNak', 'DUST3964R' u.a.

- Wahlweise RS232, 20mA CL oder RS485, Protokoll/Baudrate einstellbar

Parallele Schnittstellen:

- 4 optoisolierte Ein-/Ausgänge (24V) für Ampelsteuerung (Option)

Gehäuseformen:

- Kompaktes Edelstahl-Wand-/Tisch-Gehäuse, Schutzart IP65, oder
- Schaltschranktür-Einbauversion, Frontplatte in Schutzart IP65

Anschlußwerte:

230 VAC +10%/-15%, umstellbar auf 115 VAC +10%/-15%, Netz 50-60 Hz, Leistungsaufnahme max. 14 VA

Betriebs-Temperatur:

-10 ° bis +40°C bei 95% rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend

Zubehör:

- Standsäule für Bodenaufstellung
- Fernanzeige
- Alphanumerische Zusatzastatur, IP65



IT9000 TRUCK entspricht den Normen:
EN 45501, EN 50081-1,
EN 50082-1

EG-Bauartzulassung als nichtselbsttätige Waage



Siège PMA Alsace
2 rue Georges Cuvier
F – 67610 LA WANTZENAU
Tél. : (+33) 03 88 96 33 22
Fax : (+33) 03 88 96 66 30

PMA Lorraine
156 rue de Grigy
F – 57070 METZ
Tél. : (+33) 03 87 75 24 50
Fax : (+33) 03 87 74 22 01

PMA Franche-Comté
Rue de Guebwiller
F – 90000 BELFORT
Tél. : (+33) 03 84 21 51 04
Fax : (+33) 03 84 21 69 78

www.pesage.fr
www.pma-sa.com
info@pma-sa.com