

Wägeterminals



IND310

Leistungsstark - Wägefunktionen

Flexibel – Ihre Optionen

Effizient – spart Zeit

Zuverlässig – 24/7



Bedienerfreundliches Wägen
Verzögerungsfrei, zügige Abwicklung

METTLER TOLEDO

Be- und Entladen leicht gemacht, ganz gleich, wie sie Ihre LKWs und Schienenfahrzeuge wiegen

- Wiegen und Speichern der ankommenden Ladungen oder Lieferungen
- Wiegen und Speichern der abfahrenden Ladungen oder Lieferungen
- Automatische Bestimmung von Liefereingang und -ausgang
- IND310 unterstützt gespeicherte, temporäre und Durchgangstaragewichte

Leistungsstark – Wägefunktionen

Das IND310 enthält eine effiziente Datenbank, die temporäre oder permanente LKW-Gewichte speichert. Vom Benutzer definierte Informationen können in konfigurierbaren Tabellen verfolgt werden.

Flexibel – druckt benutzerdefinierte Etikettenformate

Drucken Sie Ihr vorhandenes Tick-etformat mithilfe einer anwendungsspezifischen Maske, die sowohl ankommende als auch abfahrende Transaktionen enthält. Darüber hinaus können Sie Ihre Verwaltungsberichte ganz unabhängig von Ihrem Transaktionsdokument definieren und die Daten, die im Format enthalten sein sollen, vorgeben.

Effizient – spart Zeit und Geld durch anwendungsspezifische Anpassung

Passen Sie die grafische Anzeige mit konfigurierbaren Tastaturkürzeln an Ihre Bedürfnisse an. Die Funktionen können aktiviert oder deaktiviert werden, um spezifische Transaktionsanforderungen zu erfüllen. Eine automatische ID-Erzeugung und Schnellstartoptionen sorgen für eine beschleunigte Abwicklung von Transaktionen.

Zuverlässig – Betrieb rund um die Uhr



Das Edelstahlgehäuse für hohe Beanspruchung ist auch für die rauensten Fahrzeugumgebungen robust genug. Außerdem ist das IND310 so ausgelegt, dass es mit von METTLER TOLEDO angebotenen Blitzschutzsystemen eingesetzt werden kann. Unter Verwendung dieser Systeme konnte das IND310 bei Tests durch Dritte Stromspitzen von bis zu 10.000 Amp standhalten.

Anwendungsunterstützung

Im Lieferumfang des IND310 ist eine PC-Anwendung mit der Bezeichnung PCTools enthalten. Mit PCTools kann der Benutzer die Terminalkonfiguration sichern und wieder herstellen, das IND310 per Fernbedienung konfigurieren oder Datenbanktabellen über Microsoft® Excel exportieren und importieren.

Genaues Wägen

Das IND310 unterstützt bis zu zwei Waagen: Analog- oder POWERCELL-Modelle. Transaktionen auf einer Waage sind nahtlos mit Transaktionen auf der anderen Waage verknüpft.

Ihr System über Ethernet





Gut lesbare Anzeige

Zeigt nur die benötigten Daten und schaltet Bedienerfehler aus.

Zehn konfigurierbare Schnellfunktionstasten

Schneller Zugriff auf die gewünschten/benötigten Funktionen.

Schnelle Datenbanksuche

Schnelles Auffinden von Datensätzen in Ihrer Datenbank.

Unterstützt bis zu zwei Drucker

Druckt ankommende/abfahrende Transaktionstickets und Verwaltungsberichte.

Alibi-Funktion (Europa)

Mindestens 3 Monate.

Mehrsprachig

Unterstützt Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch.

USB-Speichermodul

Zum leichten Sichern und Wiederherstellen Ihrer Datenbank- und Konfigurationsdaten.

Index-Wägen

Ermöglicht das Verknüpfen von Datenbankelementen, z. B. Fahrer, LKW und Produkt, um Tastatureingaben durch den Bediener zu reduzieren.

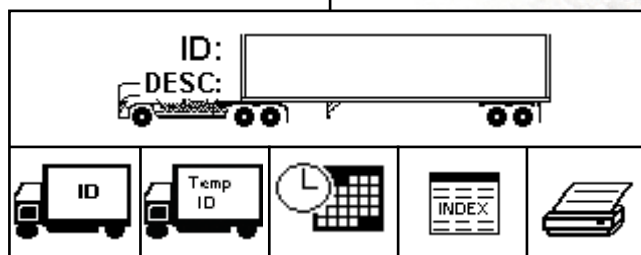
Vier Anwendungstasten

Ermöglicht den schnellen Zugriff auf die Datenbank.

- Permanente LKW-Daten
- Temporäre LKW-Daten
- Transaktionen
- Benutzerdefinierte Tabellen

Auf den Benutzer ausgerichteter Betrachtungswinkel

Leichtes Einstellen des Betrachtungswinkels mit der Grundhalterung und einer Schnellverschlussklammer mit Schnellspanner.



IND310 Wägeterminal



Gehäusetypp	Edelstahl für hohe Beanspruchung und Wand- oder Tischmontagegeständer mit Schnelleinstellung
Umgebungsschutz	Innen/außen (waschbar) IP69K Für -10 °C bis +40 °C (14 °F bis 104 °F) zugelassen. Betrieb bei -20 °C bis +50 °C. 10 bis 95 % Feuchte, nicht kondensierend.
Stromversorgung	Internes Universalnetzteil 87 - 264 V AC, 49 - 61 Hz
Grafikanzeige	Helles 1/4-VGA-LCD-Display (320 x 240 Pixel) mit Hintergrundbeleuchtung
Analog-Wägezellen (pro Kanal)	8 (350 Ohm) bis 22 METTLER TOLEDO Modelle 0782
Gewichtsanzeige	Deutlich lesbar und einstellbar auf eine Zeichenhöhe bis zu 24 mm (0,9 in.)
Anzahl der Waagen	Bis zu zwei Plattformen
Waagentypen	Analog, POWERCELL® und MTX™ POWERCELL® Wägezellen
Anzahl der Wägezellen	Acht Analog-Wägezellen mit 350 Ω pro Kanal, max. zwei Kanäle. Zehn POWERCELL- oder MTX-Wägezellen (24 mit optionalem externen Netzteil).
Externe Tastatur	Terminal unterstützt optionale externe Tastatur über PS2-Anschluss
Kommunikation	Zwei serielle Ports: RS-232, 20 mA CL, RS-422, RS-485, TCP/IP 10Base-T Ethernet
Abmessungen (B x T x H)	300 mm x 270 mm x 190 mm 11,8 in x 10,6 in x 7,5 in
Netto-/Versandgewicht	5,5 kg / 8,0 kg, 12 lb / 17 lb
Zulassungen	UL 60950, Klasse III/IIIL/IIHD NTEP CC04-032, CE, TÜV, EN45501, EN55022, 89/336/EU, TC6498, T2206, T2391, OIML R76, AM5539

Mettler-Toledo GmbH
Industrial
CH-8606 Greifensee
Switzerland
Tel. +41 44 944 2211
Fax. +41 44 944 3060

METTLER TOLEDO® ist eine eingetragene Marke von Mettler-Toledo, Inc. Alle anderen Marken- oder Produktnamen sind Marken ihrer jeweiligen Inhaber.

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.
©2006 Mettler-Toledo Inc.
IN03444.06

44099737

www.mt.com

Hier erhalten Sie weitere Informationen.



Qualitätszertifizierung. Entwicklung, Produktion und Audits gemäß ISO9001. Umgebungsverwaltungssystem gemäß ISO14001.

ServiceXXL®
Tailored Services

Maßgeschneiderte Dienstleistungen. Unser dichtes Service-Netzwerk, das zu den besten der Welt zählt, gewährleistet eine maximale Verfügbarkeit und Lebensdauer Ihres Produkts.



Conformité Européene
Diese Bezeichnung ist Ihre Garantie, dass unsere Produkte den neuesten Richtlinien entsprechen.