

Terminal für einfache Fahrzeugwägungen



Intuitive Benutzeroberfläche

bietet eine Reihe von dedizierten Softkeys zur einfachen Bedienung. Das Terminal kann mit Bedieneranforderungen konfiguriert werden, für die nur ein Mindestmaß an Schulung erforderlich ist und die eine kontinuierliche Verarbeitung von ankommenden und abfahrenden Fahrzeugen gewährleisten.



Fahrzeug-ID-Speicher

vereinfacht Einfach- und Zweifachdurchgangstransaktionen mit temporärem und permanentem Speicher von Fahrzeugdaten. Das Durchgangsfahrzeugwägen erleichtert gelegentlich auftretende Transaktionen, die nicht in der Datenbank gespeichert werden müssen.



INBOUND	
No: 21	Type: Temporary
T/D: 11:10:00	20/Jul/2007
ID: 107	
OUTBOUND	
No: 23	Type: Temporary
T/D: 11:14:18	20/Jul/2007
ID: 107	OHIO #11
73840	1b G
19900	1b T
53940	1b N

Ticketmasken können so abgeändert werden, dass zusätzliche Fahrzeugdaten aufgenommen werden können. Tickets können über eine standardmäßige serielle oder optionale Ethernet-Verbindung ausgedruckt werden.

Analog-Fahrzeugwaagenterminal mit IND560drive

IND560drive bietet Einfach- und Zweifachdurchgänge, wobei das IND560-Terminal an einer Analog-Fahrzeugwaage angeschlossen sein muss. Ein spezialisiertes Modul stellt zusätzliche Setup-Parameter, Fahrzeugwägesequenzen und ein Transaktionsprotokoll zur Verfügung, das auf einen PC exportiert werden kann.

Technische daten

IND560drive

Fahrzeugwaagenterminal

Funktionen und Leistungsmerkmale

- Einfach- oder Zweifachdurchgänge unterstützen traditionelle Wägungen für ankommende/ abfahrende Fahrzeuge; die Nettozeichenkorrektur stellt sowohl in Wareneingangs- als auch Warenausgangsanwendungen positive Nettogewichte sicher
- Im abfahrenden Modus werden zusätzliche Kommentare oder Notizen unterstützt, die dann im Transaktionsdatensatz erfasst werden
- Die Transaktionsdatei speichert bis zu 2.000 Datensätze, die ganz einfach per FTP exportiert werden können
- Für Fahrzeuge, bei denen der Einfachdurchgangsmodus eingesetzt wird, werden bis zu 100 permanente Fahrzeug-IDs in einer exportierbaren ID-Tabelle gespeichert. Die Tabelle beinhaltet Gesamtwerte für Rechnungszwecke und zur Datenanalyse
- Temporäre ID-Tabelle mit 100 Einträgen zum Speichern von Daten für Fahrzeuge in Zweifachdurchgängen
- Eine alphanumerische Fahrzeug-ID mit 16 Zeichen und eine Fahrzeugbeschreibung mit 20 Zeichen sorgen für Flexibilität und gewährleisten eine eindeutige Identifikation von Fahrzeugen, die zwecks größere Ausführlichkeit in jede Transaktion mit aufgenommen werden kann
- Die automatische Zuweisung einer Fahrzeug-ID verringert die Anzahl von Tastenanschlägen und verkürzt dadurch die Zeit, die für temporäre Fahrzeugtransaktionen benötigt wird
- Eine helle Vakuumfluoreszenzanzeige sorgt für eine leichte Ablesbarkeit sowohl bei schlechten Lichtverhältnissen als auch bei heller Sonne
- Auf Grafiken basierte One-Touch-Softkeys für die gängigsten Wägeschritte steigern die Produktivität und verringern gleichzeitig potenzielle Fehler
- Die Softkeys am Ausgangsbildschirm lassen sich vom Benutzer definieren, sodass das Terminal auf die vom Kunden am häufigsten benutzten Transaktionen optimiert werden kann
- Bei den einzelnen Transaktionsschritten wird der Bediener durch entsprechende Eingabeaufforderungen durch den Vorgang geleitet, was schnelle und kontinuierliche Wägungen gewährleistet
- Transaktionstickets können mithilfe des PC-basierten Maskenbearbeitungsprogramms InSite™ anwendungsspezifisch definiert und über eine serielle oder optionale Ethernet-Verbindung ausgedruckt werden
- Konnektivität mit einem Drucker und einer entfernt aufgestellten Anzeigetafel über eine serielle oder optionale Ethernet-Verbindung
- Ein Kennwortschutz auf vier Ebenen stellt sicher, dass der Zugriff auf IND560drive-Funktionen und die Konfiguration entsprechenden Personen vorbehalten bleibt

Anzeige	128 x 64 dot vacuum fluorescent, 21mm high weight characters
Gewichtseinheiten	Lb, kg, ton oder metrische Tonne
Fahrzeug-ID-tabellenspeicher	100 ständige IDs, 100 temporäre IDs
Transaktionstabellenspeicher	Bis zu 2.000 Transaktionen einschließlich einer Nettogewichts-Summierungsfunktion
IND560 Gehäuseabmessungen (H x B x T) und typ	Schalttafel einbau: erdstahl frontplatte, Zertifiziert nach Typ 4x/12; 265 x 160 x 91.8 mm Raue umgebungen Tisch-/Wand-/Stativmontage: Edelstahl, Zertifizierung nach IP69K; 265 x 160 x 170.3 mm
Betriebsumgebung	-10°C bis 40°C, 10% bis 95% relative Feuchte, nicht kondensierend
Waagentypen	Analogwaage: 10 V DC Erregung speisen bis zu 8 Wägezellen (350Ω) oder 20 Wägezellen (1000Ω), 2 oder 3 mV/V
Konnektivität	Einfacher serieller Port gehört zur Standardrüstung (COM1: RS-232/422/485); optionaler 10Base-T Ethernet TCP/IP-Port mit zwei zusätzlichen seriellen Ports (COM2: RS-232; COM3: RS-232/422/485)
Ausdrucken von Tickets	Beinhaltet drei standardmäßige Ticketmasken mit Neudruckfunktion
Sicherheit	Schalttafel: „UL Recognized Component“ IND CONT. EQ. 202B; Raue umgebungen: cULus I.T.E. 202B; CE
Behördliche Zulassungen	USA: NTEP CoC 05-057. Klasse II: 100.000d, Klasse III/III.L: 10.000d Kanada: CoC AM-5593. Klasse II: 100.000d, Klasse III: 10.000d Europa: NMI CoC TC6812. 7500e für Klasse II/III



ServiceXXL

Tailored Services
Wichtige Services zur Gewährleistung einer zuverlässigen Performance

METTLER TOLEDO ist in besonderer Weise dafür qualifiziert, die Installations-, Kalibrierungs- und Wartungsservices zu erbringen, die zur Gewährleistung von Genauigkeit, Reduzierung von Ausfallzeiten und Verlängerung der Gerätelebensdauer kritisch sind. Unsere Servicevertreter stehen Ihnen zum richtigen Zeitpunkt mit den richtigen Teilen, den richtigen Hilfsmitteln und den richtigen Fachkenntnissen zur Seite.

www.mt.com/IND5xx Für weitere Informationen



Qualitätszertifikat ISO9001
Umweltzertifikat ISO14001
Internet: <http://www.mt.com>
Weltweiter Service

Technische Änderungen vorbehalten
INDB0039.0D
©02/2008 Mettler-Toledo, Inc.