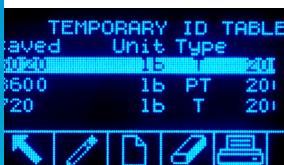


Terminal pesage de véhicule simple

**L'interface intuitive**

dispose d'un ensemble de touches programmables dédiées pour une opération simple. Le terminal peut être configuré avec des invites d'opérateur qui permettent d'une part de réduire les besoins de formation et d'autre part de garantir la cohérence du traitement des véhicules à l'entrée et la sortie

**La mémoire des ID véhicule**

simplifies one- and two-pass transactions with both temporary and permanent storage of vehicle data. Transient vehicle weighing facilitates one-time transactions that are not required to be stored in the database.



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

Les modèles de ticket peuvent être modifiés pour inclure des données supplémentaires sur les véhicules. Les tickets peuvent être imprimés via une connexion série standard ou une connexion Ethernet facultative.

Terminal de pont-bascule analogique IND560drive

L'IND560drive permet d'effectuer un pesage à un et deux passages avec le terminal IND560 connecté à un pont-bascule analogique. Un module spécialisé fournit des paramètres de configuration supplémentaires, des séquences de pesage de véhicule et un journal de transactions pouvant être exporté vers un ordinateur.

Données techniques

IND560drive

Terminal pour pesage de véhicule

Fonctionnalités et avantages

- Une opération à un ou deux passages prend en charge les opérations standard à l'arrivée/sortie; la fonction de correction du signe net fournit une pesée nette positive dans des applications d'expédition et de réception
- Le mode de sortie inclut la possibilité de commentaires ou notes supplémentaires à inclure dans l'enregistrement de la transaction.
- Le fichier de transactions peut archiver jusqu'à 2 000 enregistrements qui s'exportent facilement via ftp
- Pour les véhicules en mode à un passage, un tableau ID exportable peut stocker jusqu'à 100 ID de véhicules permanents. Le tableau inclut les totaux pour les analyses de facturation et des données
- Tableau d'ID temporaire de 100 entrées pour l'enregistrement de données dans une opération à deux passages
- Une ID véhicule alphanumérique à 16 caractères et une description du véhicule à 20 caractères confèrent la flexibilité d'une identification unique du véhicule et permet d'ajouter des détails à chaque transaction
- L'affectation automatique de l'ID véhicule permet de réduire le nombre de frappes et d'accélérer les transactions de véhicules temporaires
- L'écran fluorescent à vide brillant facilite la visibilité dans des conditions d'éclairage insuffisante et forte
- Les touches programmables directes basées sur graphiques disponibles pour les étapes les plus standard de pesage augmentent la productivité tout en réduisant le potentiel d'erreur
- Les touches programmables de l'écran d'accueil sont sélectionnables par l'utilisateur permettant l'optimisation du terminal pour les transactions fréquemment utilisées
- Au cours des transactions, les invites affichées par étapes aident l'opérateur lui permettant d'accélérer la pesée et d'optimiser la cohérence des opérations
- Les tickets de transactions peuvent être personnalisés à l'aide de l'éditeur de modèles InSite™ et imprimés via une connexion série ou Ethernet facultative
- Interfaçage avec une imprimante et un panneau d'affichage distant via une connexion série ou Ethernet facultative
- Les quatre niveaux de sécurité protégés par un mot de passe ne permettent qu'un accès autorisé aux fonctions et à la configuration de l'IND560drive



Affichage	128 x 64 dot vacuum fluorescent, 21mm high weight characters
Unités de pesage	Lb, kg, tons or metric tons
Mémoire ID véhicule	100 permanent IDs, 100 temporary IDs
Mémoire du tableau de transactions	Up to 2,000 transactions, includes net weight totalization feature
Construction et dimensions de l'enceinte (L x H x P)	Montage au panneau: Tableau avant en acier inoxydable, protection de type 4x/12; 265 x 160 x 91.8 mm Environnement difficile: Acier inoxydable, certifié IP69k; 265 x 160 x 170.3 mm
Environnement d'exploitation	-10°C à 40°C, humidité relative entre 10% et 95%, sans condensation
Types de balance	Supporte une seule balance analogique, jusqu'à 8 capteurs de 350Ω, ou 20 capteurs de 1000Ω
Connectivité	Port série simple standard (COM1: RS-232/422/RS-485) Port 10Base-T TCP/IP optionnel avec deux ports série (COM2: RS-232; COM3 RS-232/422/485)
Impression des tickets	Inclut trois modèles standard de ticket avec fonction de réimpression
Sécurité	Panneau: Composants homologués UL IND CONT. EQ. 202B; Environnement difficile: cULus I.T.E. 202B; CE
Approbations d'organismes	États-Unis: NTEP CoC 05-057, Classe II: 100.000d, Classe III/IIII: 10.000d Canada: CoC AM-5593, Classe II: 100.000d, Classe III: 10.000d Europe: NMI CoC TC6812. 7500e pour Classe II/III



Certificat de qualité ISO9001
Certificat d'environnement ISO14001
Internet: <http://www.mt.com>
Service international

Sous réserve de modifications techniques
INDB0039.0F
©02/2008 Mettler-Toledo, Inc.

ServiceXXL
Tailored Services

Services essentiels à une performance fiable
METTLER TOLEDO est hautement qualifié pour offrir des services d'installation, de calibrage et de maintenance qui sont essentiels à la précision, l'optimisation des temps d'exploitation et une durée de vie utile plus longue. Nos techniciens qualifiés se tiennent à votre disposition pour vous indiquer les pièces et les outils appropriés.

www.mt.com/IND5xx

Pour plus d'informations