

→ Système de mesure de forces de fermeture pour portes d'ascenseur

FM300



Sécurité grâce à la mesure des forces de fermeture

Le **FM300** de la société DriveTest est un appareil de mesure électronique des forces de fermeture pour portes d'ascenseur et dispositifs de protection des machines. Il est utilisé aussi bien pour l'inspection finale de nouvelles installations que pour le contrôle de conformité d'équipements existants. Sa construction qui allie précision et robustesse garantit des mesures exactes même après des années d'utilisation dans des conditions extrêmes. Le TÜV Nord allemand a testé et certifié le FM300.

Dans le cas de mesures récurrentes sur des installations comprenant plusieurs ascenseurs, il est primordial de pouvoir les effectuer de manière simple et rapide. Pour répondre à cette exigence, DriveTest a conçu un logiciel qui rationalise efficacement le déroulement des mesures et simplifie

leur archivage. Peu d'étapes de manipulation suffisent à charger les mesures de toutes les portes d'ascenseur d'un seul bâtiment, à les imprimer sous forme de tableau et les sauvegarder dans un fichier de données. L'investissement dans un système FM300 est amorti en peu de temps.

La société **DriveTest GmbH**, pionnière dans le domaine des mesures de forces de fermeture, propose une vaste palette d'appareils pour des applications très variées. La Deutsche Bahn ainsi que de nombreux aéroports internationaux comptent parmi ses principaux clients.

- **Fiabilité** – certifié par le TÜV-Nord allemand
- **Normes applicables** – EN 81-1, EN 81-2, EN-953
- **Précision des mesures** – grâce à des pesons plateforme
- **Construction robuste** – boîtier en aluminium résistant pour la durabilité dans des conditions extrêmes
- **Manipulation simple** – commande à bouton unique
- **Tous les accessoires sont fournis** – la mallette de transport de qualité et le logiciel sont inclus
- **Logiciel professionnel, complet** – PinchPilot répond à toutes les demandes
- **Calcul des valeurs importantes** – force de pointe, force restante, énergie et vitesse
- **Support utilisateurs étendu** – service d'étalement interne, service de mise à jour des normes garantissant l'application des normes dans leur version la plus récente.
- **Compatibilité** – s'intègre dans des structures de logiciel existantes



→ Caractéristiques techniques du FM300

Capteur FM300

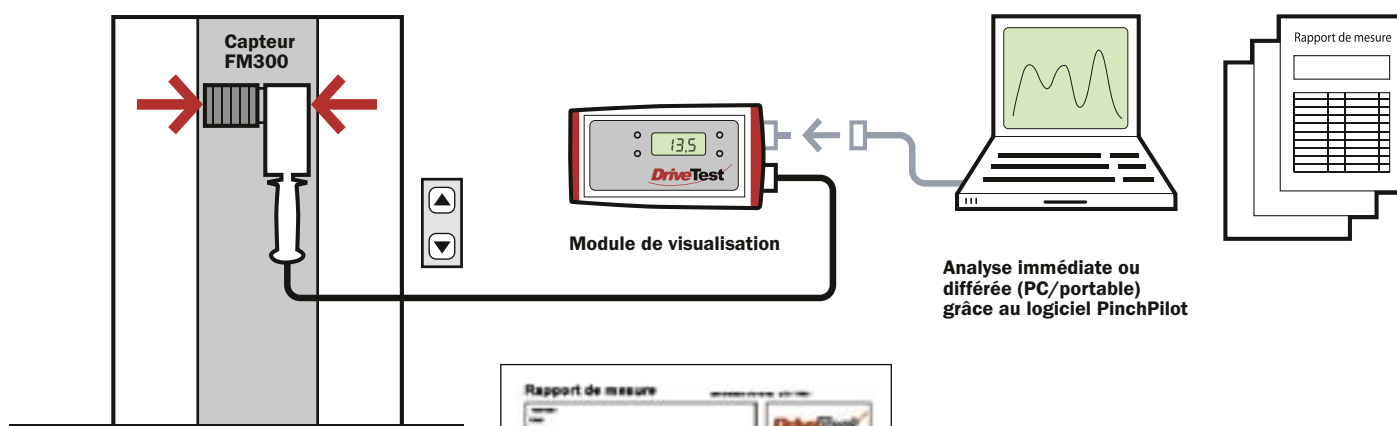
Plage de mesure	0 - 1.000 N
Précision	+/- 3 N ou 3 % de la mesure
Rigidité	25 N/mm
Largeur de l'ouverture	140 - 510 mm
Diamètre	58 mm
Technologie	jauges de contrainte
Dimensions	290 x 140 x 60 mm
Poids	1,7 kg

Module de visualisation

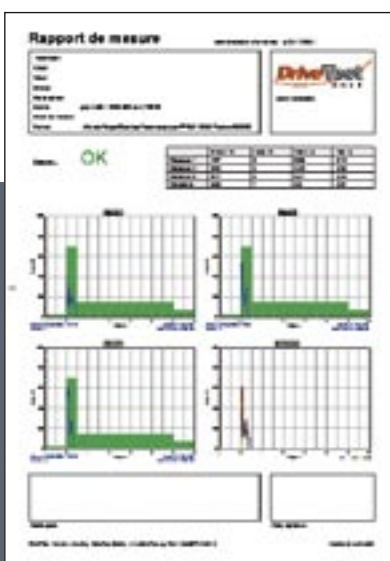
- Constitue avec le capteur un système de mesure indépendant (pas d'ordinateur nécessaire pour effectuer la mesure)
- Affichage LCD
- Fonctionne avec une pile de 9 V
- Horloge intégrée
- Mémoire pour env. 100 mesures
- Interface: pour capteur et ordinateur
- Affichage: force de pointe et diagnostic pass-fail

Logiciel d'analyse PinchPilot

- Plusieurs langues (D, GB, I, F, E)
- Représentation graphique de la force dans le temps
- Calcul de paramètres importants
- Evaluation selon différentes normes
- Personnalisation des normes possible
- Impression du rapport
- Export des données (Excel, Word)



Analyse immédiate ou différée (PC/portable) grâce au logiciel PinchPilot



Logiciel PinchPilot d'analyse sur ordinateur (inclus)

Configuration minimale

- Système d'exploitation Windows 98 SE, NT, 2000, XP
- CPU Pentium ≥ 133 MHz
- Mémoire RAM ≥ 32 MB
- Espace libre sur le disque dur ≥ 50 MB
- Lecteur de CD
- Interface RS232 ou USB

- Sont inclus:**
- Capteur avec 3,5 m de cordon de raccordement
 - Module d'acquisition des données de mesure indépendant (Module de visualisation) à affichage LCD et LED, touche à membrane et interface série
 - Pile bloc 9 V
 - Mallette de rangement en aluminium rembourrée de mousse pour l'équipement complet
 - Cordon de raccordement à l'ordinateur (RS232, USB)
 - CD avec logiciel PinchPilot d'analyse sur ordinateur et d'archivage
 - Manuel d'utilisation
 - Certificat d'étalonnage



www.drivetest.de

DriveTest