

TENSIOMETRE ELECTRONIQUE POUR CABLES D'ASCENCEURS TYPE HF 39/1/LPT - POWER LIMIT



- Ce tensiomètre est un appareil de mesure autonome destiné à mesurer les efforts dans les câbles qui suspendent les cabines des ascenseurs.
- Il est capable de mesurer avec précision les efforts dans des câbles de 6 diamètres différents et placés en nappe.

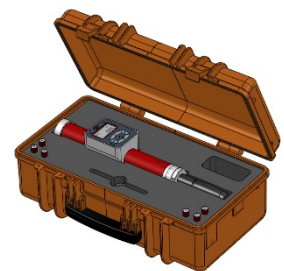


Spécifications techniques

Capacité de mesure : de 50 à 1.000 daN
Diamètre des câbles : 8 à 13 mm
Matière du capteur : aluminium aéronautique
Précision : +/- 2 % de la capacité nominale
Indice de protection : IP 62
Type d'afficheur : LCD graphique rétro-éclairé
Menu : déroulant (clavier tactile)
Unité de mesure : Kg, daN, LBS
Capacité de mémoire : 100 mesures
Banque de données : 6 câbles inclus
Température d'utilisation : de -5° C à +50° C
Position GPS : en option
Alimentation : 3 piles type AA
Autonomie : +/- 100 heures

Présentation d'un kit complet

Un capteur de mesure type HF 39/1/LPT
Un manuel d'utilisation, un certificat CE et un certificat de calibration.
Un coffret de protection très robuste, prévu pour des utilisations sur chantier.



Option : Le Logiciel « LOADER »

Lors de l'utilisation du tensiomètre, LOADER vous permet de mémoriser directement dans l'afficheur 100 prises de mesures.

Après avoir installé notre logiciel « LOADER » dans votre ordinateur, vous pouvez à l'aide du câble USB (fourni avec le logiciel) transférer toutes vos mesures dans un fichier spécifique, afin d'en conserver une traçabilité complète.

Ce programme permettra également d'ajouter des nouveaux câbles dans la banque de données sans devoir nous retourner le tensiomètre.