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



- ➤ 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.