

**BORNE SELF SERVICE POUR LE PESAGE DES CAMIONS**

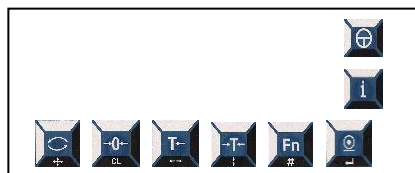
**GENERALITE**

- Équipement conçu pour la pesée des camions en pesée libre-service, utilisation possible d'un monnayeur, carte lecteur badge avec et sans contact.
- Indicateur de poids bi-basculé à très basse consommation avec une batterie interne d'une longue autonomie.
- Sorties série pour la connexion d'ordinateur, imprimante, étiqueteuse ou répéteur.
- Permet jusqu'à 100.000 divisions à l'affichage (en usage interne) pour chacune des deux bascules.
- Calibration et programmation des différents paramètres au clavier.
- Inclue un programme d'auto vérification et d'auto correction, en affichant le type d'erreur ou d'anomalie quand elle se produira.

**CERTIFICATION**

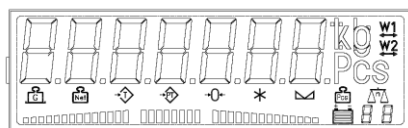
- Certificat d'essais conformément au standard Européen EN-45501 pour des instruments de pesage à fonctionnement non automatique TC7677 réalisé par le NMi
- Certificat de conformité OIML n° R7/2006-LN1-10.05, réalisé par le NMi

**CLAVIER**



- Dispose de 7 touches, en plus de la touche ON/OFF.
- Des fonctions directes depuis n'importe quel mode de travail:
- INFORMATION
- DIVERSES FONCTIONS programmables pour la touche TABULATION
- ZERO
- EFFACEMENT DE LA TARE
- TARE, FIXE TARE, TARE CUMULATIVE
- DIVERSES FONCTIONS programmables pour la touche FONCTION
- ACCUMULATION TOTAL / VALIDATION

**AFFICHEUR**



- Configuration de l'afficheur :  
Indicateur de poids: 7digits de 25.4mm de hauteur, rétro éclairé par leds.  
Symbole: Brut, Net, Tare, Tare Prédéterminée, Zéro, Total, Stabilité, Poids Unitaire, Pièces, Etats de charge de la batterie, Numéro de la plate-forme, Unité de poids: kg, g, lb et t, Bargraphe.

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

- Alimentation de: 100 à 240V(+10%,-15%) monophasée avec prise de terre.
- Batterie interne: 3,7 V, 2.300 mAh (lithium – polymère) Temps de charge <6 heures.
- Consommation maximale: 16 W.
- Consommation maxim. avec imprimante 76W
- Nombre de plateforme : 2.
- Sorties série: 2 x RS-232/C et 1 x RS-422, pour connexion avec ordinateur, imprimante, étiqueteuse ou un répéteur.
- 1 Sortie Ethernet
- Filtre analogique.
- Résolution interne: 4.000.000 points.
- Nombre de divisions n: ≤ 7500.
- Possibilité de multi-intervalle ou de multi-échelle avec un maximum de 2 x 3000 divisions.
- Sensibilité minimale: 0,66 µV/division.
- Inclue RAM non volatile pour sauvegarde des données.
- Poids mort corrigeable: 100% F.E.
- Capacité de Tare: 100% F.E.
- Marge du zéro initial: 10% F.E.
- Température d'utilisation: -10 °C / +40 °C.
- Ventilateur intérieur régulé par thermostat



- Dérive du zéro: <10 ppm/°C.
- Dérive du gain: <2 ppm/°C.
- Tension d'alimentation des capteurs Uexc: 5 Vdc .
- Blindage contre les radios fréquences.
- Impédance minimum de charge: 35 Ω (pour chaque plateforme).
- Impédance maximum de charge: 1050 Ω.
- Fraction d'erreur pi: 0,5.
- Pas de limite de longueur pour un câble 6 fils.
- Mémoire Homologuée (DSD) jusqu'à 47.430 opérations.
- Horloge interne en temps réel.
- Imprimante thermique:  
-Prédécoupe du papier (sans chute).  
-Largeur 60 mm  
-Résolution: 8 dots/mm.  
-Vitesse d'impression: 200mm/s.
- Dimension borne: 460x400x222 mm.
- Dimension emballage: 575x450x265 mm.
- Poids brut: 21.5 kg.

**RECOMMANDATION**

La température de travail indiquée est de -10°C/+40°C. Si l'indicateur est placé dans des conditions extrêmes de températures élevées (placé directement au soleil), la température interne peut être supérieure à la température de travail. Dans ce cas il est nécessaire de mettre en place les moyens nécessaires pour éviter l'augmentation de la température interne au-dessus la température précisée dans le certificat d'homologation.

**MODELE**

- ENI-71 avec monnayeur Réf. :11114000
- ENI-71P avec lecteur de badges sans contact Réf. :11116000
- ENI-71MP avec monnayeur € et lecteur de badges sans contact. Réf. :111170000

**OPTION**

- Carte relais Réf. : 0018910717.
- Carte sortie analogique (0-5 V / 0-10 V / 4-20 mA) Réf. : 0018910715.
- Option colonne de feux (rouge-vert) Réf. : 11114634
- Monnayeur à jeton Réf. :0018910666
- Support hauteur piéton ou camion.

**PERIPHERIQUES COMPATIBLES**

- Répéteurs compatibles:  
\* Répéteur RP7 Réf. :0211984000  
\* Répéteur RPI7 Réf. :0211985000  
\* Répéteur RPI12 Réf. :0222054000  
\* Répéteur RP66 Réf. : 0011984010