

December 2008

# KILOAD

## Économique:

Voici le système de pesage embarqué le plus économique et le plus précis sur le marché pour tous camions porteurs.



Précision  
+  
Bas Prix

## SYSTÈME DE PESAGE EMBARQUÉ POUR CAMION

**Voici le pesage embarqué par excellence pour les camions porteurs de tout genre, il s'installe sur toutes les suspensions en moins de 4 heures et ceci sans modifier le véhicule .**

KiLoad est la génération de pesage embarqué économique accessible à toutes les bourses. Vous cherchez à obtenir le poids de votre véhicule et de son chargement sans plus, KiLoad est tout indiqué. En un simple coup d'œil, vous avez accès au poids total de votre cargaison et sa répartition sur le camion. L'appareil est simple et intuitif ce qui facilite grandement son utilisation. L'affichage retro-éclairé permet une utilisation de nuit. La petite dimension du moniteur permet son installation sur le tableau de bord sans obstruer votre champ de vision. Le **témoin lumineux** extérieur vous indique l'évolution du chargement sans avoir accès au moniteur. Le témoin est paramétré pour le poids total ou par canal. Cela permet une gestion efficace du chargement à distance.

Son prix plus que concurrentiel vous surprendra et vous convaincra de ne plus vous en passer.

La KiLoad s'adresse avant tout aux camions porteurs ou rigides, mais elle peut être aussi utilisée sur les articulés

ayant un semi-remorque pneumatique. Que la suspension du camion soit à ressort ou à pneumatique, la KiLoad est l'outil économique par excellence pour faire un très bon travail avec une marge d'erreur de moins de 0,01. Cet appareil tout-en-un intègre directement les capteurs pneumatiques dans son moniteur. Pour les suspensions à ressorts, les capteurs crayon, gros comme un stylo à bille, sont fixés à la suspension par soudage ou par collage. Ils sont reliés par un câble à l'arrière du moniteur. Il n'y a aucune modification ou altération du véhicule. L'installation simple et rapide s'effectue en moins de 4 heures en moyenne.

### Caractéristiques:

Alimentation: (12 ou 24 Volt)  
Affichage: LCD rétro-éclairé  
Capteur de pression: 0-150 psi  
Pression d'éclatement: 300 psi  
Poids: 180g / 6,6 oz.  
Gaine de câble: PVC  
Câble capteur mécanique: 6-12m / 20'-40'  
Moniteur : 9.2X5.7X3.8 cm/ 3.6"X2.7"X1.5"  
Capteur mécanique: Scellé en acier inoxydable



### AVANTAGES

- Prix économique imbattable
- Marge d'erreur inférieure 0,01
- S'installe sur les suspensions à ressort
- Ne modifie pas le véhicule ou son châssis
- L'installation est simple et rapide
- Facile d'utilisation
- Affichage des poids par canal et total
- Appareil tout-en-un
- Capteur pneumatique intégré au moniteur
- Unité de mesure (Kg, Lbs et Ton)
- Affichage rétro-éclairé
- Poids des cargaisons en brut ou en net