

## Information générale

PWS12420260613

Le Tester 1006 dispose d'une fonction de contrôle simultané jusqu'à 4 capteurs de pesage dans n'importe quel système de pesage, ainsi que d'une fonction de chargement et de téléchargement pour la programmation des instruments des séries DAT et MC 302, mais il peut également être utilisé comme détecteur de calibrateur et de pic. Le Tester 1006 est très utile pour une installation mécanique correcte et pour le diagnostic des défauts. Le Tester 1006 est fourni en standard avec un câble pour la connexion à nos boîtes de jonction / somme mod. CEM 4 / C et CGS 4 / C. L'affichage simultané du signal de chaque cellule de charge individuelle permet de contrôler l'ensemble du système de pesage, la répartition du poids, les surcharges, les cellules défectueuses et les connexions défaillantes. HORS PRODUCTION



Manuel technique ENG: [tester-1006\\_en.pdf](#)

Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

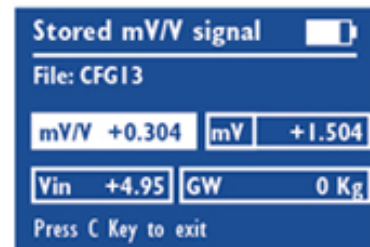
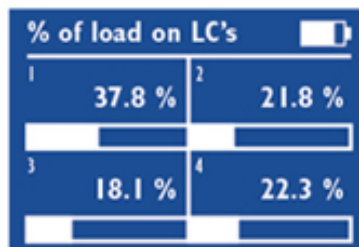
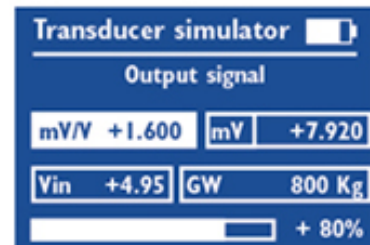
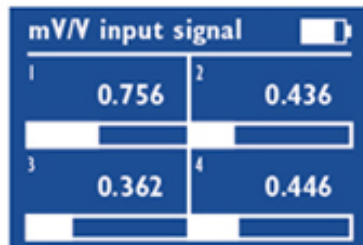
## Caractéristiques techniques

PWS12420260613

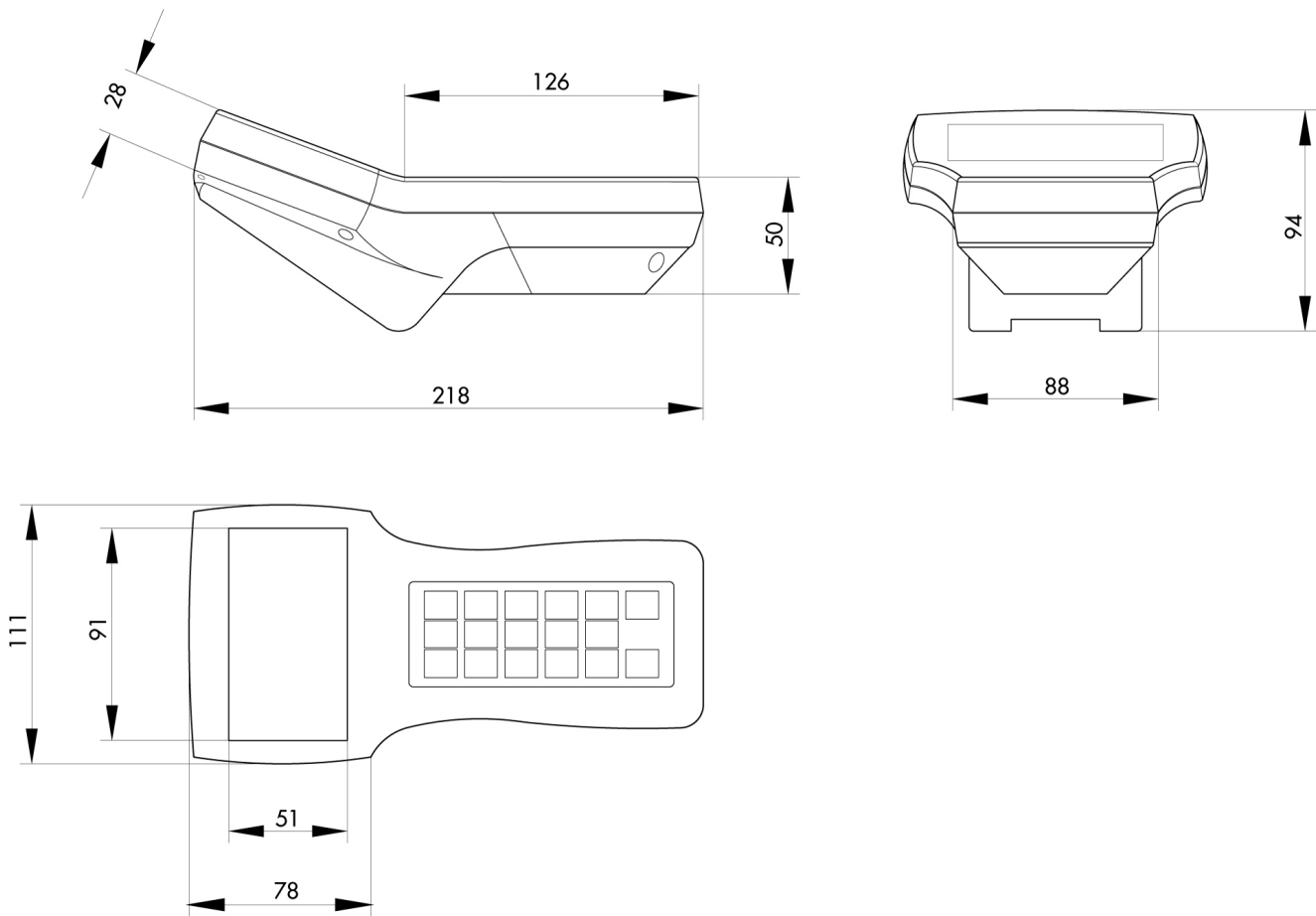
<b>Plage de mesure:</b>	-3,9 ÷ +3,9 mV/V
<b>Non-linéarité de la pleine échelle:</b>	<0.01 % pleine échelle
<b>Dérive thermique:</b>	<0,001 % pleine échelle/°C
<b>Display:</b>	Graphical 3 "
<b>Convertisseur A/N:</b>	24 bits
<b>Résolution interne:</b>	> 16,000,000 points
<b>Tension d'entrée du transducteur:</b>	5 Vdc / 60 mA (max 4 capteurs - 350 Ohm)
<b>Degré de protection:</b>	IP54
<b>Résolution affichable (en divisions):</b>	50000
<b>Valeur de division (sélectionnable):</b>	x1, x2, x5
<b>Plage de chiffres décimaux:</b>	0 ÷ 3
<b>Température de fonctionnement:</b>	-10 ÷ +50 °C (humidité maximale 85% sans condensation)
<b>Température de stockage:</b>	-20 ÷ +70 °C
<b>Source de courant:</b>	4 AA batteries - Power consumption 5 W
<b>Poids:</b>	500 g
<b>Précision pleine échelle:</b>	0.033 % pleine échelle
<b>Connexion aux capteurs de charge:</b>	25-pin D-sub connector and cable length 2m
<b>Consommation d'énergie:</b>	125 ÷ 190 mA
<b>Impédance:</b>	350 ÷ 700 Ohm, 300 ÷ 4500 Ohm
<b>Signal d'entrée des capteurs:</b>	-3 ÷ +20,3 mV
<b>Tension d'alimentation des capteurs:</b>	3 ÷ 12 Vdc
<b>Connexion aux instruments:</b>	25-pin D-sub connector and cable length 0.5 m

Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

### Display visualization



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
 Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).