

CHARIOT DE MESURE ET D'ENREGISTREMENT DE LA GÉOMÉTRIE DE LA VOIE ET DES FLÈCHES

Équipement de pointe pour la mesure et le contrôle des voies AVAVAVAVAV Contrôle étendu de la géométrie des voies Système de mesure de précision et de stockage des données Léger et facile à installer sur place









Vos bénéfices

- Mesure et affichage de toutes les données relatives à la géométrie de la voie sur le smartphone et transfert vers le système de stockage du PC
- Collecte continue de données de tous les paramètres à un taux d'échantillonnage variable pour maintenir la conformité avec les normes locales de la voie
- Léger et portable, le chariot à géométrie de voie peut être facilement plié pour être transporté sur le site. Il est rapide et facile à installer sur la voie

Spécifications

Affichage	Toutes les mesures sont affichées sur le smartphone
Mesure	 Ecartement Dévers Gauche Alignement vertical et horizontal Distance
Point de contact	0-14 mm sous le plan de roulement du rail
Ecartement	Disponible pour tous écartements
Autonomie	> 10 heures
Température de fonctionnement	-5 °C to +50 °C
Masse	26 kg



Avantages technologiques

- Mesure en temps réel, affichage et lecture facile des données numériques sur le Smartphone/PDA
- Bras de mesure de 5 m de long pour une mesure d'alignement précise
- Smartphone/PDA avec GPS permettant la corrélation des mesures collectées avec la position géographique
- Autonomie : 20h pour le Topaz ; 10h pour le Smartphone/PDA (autonomie prolongée avec batterie supplémentaire)
- Deux niveaux de tolérance pour chaque paramètre avec des alarmes sonores et visibles
- Calcul simultané de la torsion avec deux bases
- O Système numérique portable de précision basé sur les dernières technologies : Smartphone Android avec écran tactile ; écran TFT haute luminosité pour une lisibilité optimale par tous les temps ; liaison Bluetooth® ; données stockées dans la mémoire du Smartphone/PDA ou sur une carte SD optionnelle pour un transfert facile sur PC. Possibilité de transfert des données Bluetooth® depuis le Smartphone/PDA par courrier. Rapport codé par couleur (HTML) de tous les dépassements générés en plus du fichier de toutes les données.
- O Châssis rigide en aluminium
- Incluant un boîtier de transport et de stockage pour une protection supplémentaire CD d'installation pour PC
- Livré avec un logiciel spécifique pour l'analyse de la géométrie de la voie " DAS ".



