



AMBER



Оборудование
для контроля
геометрических
параметров пути

Track
Geometry
Testing
Equipments



CHARIOT ELECTRONIQUE POUSSÉ MAIN DE MESURE DES PARAMÈTRES GEOMETRIQUES DE LA VOIE

- **Mesure en temps réel, affichage et lecture facile** des valeurs des mesures sur le PDA :
 - **Ecartement ;**
 - **Dévers ;**
 - **Gauche ;**
 - **Distance parcourue.**
- Chariot poussé main **ultra léger** et **pliable** ; transport possible dans le coffre d'une petite voiture de ville ;
- **Alarmes sonores** permettant à l'utilisateur de paramétrer les **tolérances** pour chacun des paramètres mesurés ;
- Calcul du gauche simultanément selon deux bases ;
- **Système électronique performant** adoptant les dernières technologies :
 - **PDA à écran tactile fonctionnant avec Windows Mobile 5.0/6.0 Classic** comme système d'exploitation ;
 - **Ecran avec technologie transfective** pour une clarté optimale sur l'écran pour tout temps ;
 - **Liaison sans fil Bluetooth® entre le chariot et le PDA ;**
 - **Données enregistrées** dans la **mémoire du PDA** ou sur **carte SD optionnelle** pour **transfert facile** sur PC
 - Les données peuvent être envoyées par téléphone mobile par lien Bluetooth® ;
 - **Rapport en couleur (HTML) des valeurs hors tolérances**, généré en plus du fichier de données complet
- **Châssis rigide** en tubes GRP (plastique renforcé à la fibre de verre) convenant à un travail sur voies avec rail conducteur ;
- Batteries rechargeables pour une **autonomie de 10 heures ; l'autonomie du PDA peut être étendue avec des batteries additionnelles**
- Masse : <13 kg

ПЕРЕМЕЩАЕМАЯ ВРУЧНУЮ ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПУТИ

- **Измерение в реальном времени, упрощенный вывод** на экран PDA измеренных значений:
 - **Ширины колеи;**
 - **Возвышения;**
 - **Перекоса;**
 - **Пройденной дистанции.**
- **Сверхлегкая и складывающаяся** тележка, перемещаемая вручную. Помещается в багажнике автомобиля;
- **Звуковая сигнализация** при нарушении допусков;
- Расчет перекоса одновременно на двух основаниях;
- **Эффективная электронная система с использованием** передовых технологий:
 - **PDA с сенсорным экраном и операционной системой Windows Mobile 5.0/6.0 Classic;**
 - **Прозрачно-отражающий экран** для оптимальной ясности чтения в любую погоду;
 - **Беспроводная связь Bluetooth® между тележкой и PDA;**
 - **Данные передаются в PDA или на карту памяти SD (поставляется дополнительно) для легкого перевода данных в офисный компьютер;**
 - Данные могут быть непосредственно отправлены по электронной почте с помощью технологии Bluetooth® мобильного телефона;
 - **Нарушения допусков появляются в цвете в программе HTML** в дополнение к полной базе данных.
- **Жесткий шасси** из пластика, уклепленного стекловолокном;
- Перезаряжаемая батарея **для 10-часовой работы. Автономия PDA можно продлить с помощью дополнительных батарей;**
- Масса: <13 кг.

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications aux caractéristiques de notre matériel. Les illustrations peuvent inclure des équipements optionnels. Мы оставляем за собой право вносить изменения в характеристики оборудования. Иллюстрации могут включать оборудование, поставляемое за дополнительную плату.

MESURE
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

