



Version 1 rail
Single rail version



Version 2 rails
Dual rail version

PTCT-D



ПЕРЕНОСНАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВОЛНООБРАЗНОГО ИЗНОСА – Исполнение для 1 или 2 рельсовых нитей

- Исполнения для измерения одной или двух рельсовых нитей одновременно
- Измерение **волнообразного износа** рельса
Три графика отображают длины волн:
 - от 0 до бесконечности
 - от 25 до 150 мм
 - от 150 мм до бесконечности
- Перемещается вручную при ходьбе оператора
- Складная, легкая**, удобна в перевозке
- ПК для управления на месте работ с использованием, регистрацией и обработкой данных
- Удаленная регистрация данных**
- Ручная отметка особых точек (кнопка)
- Исполнение для любой ширины колеи (уточнить при заказе)
- Опции:**
 - Дополнительные аккумуляторы для увеличения времени автономной работы

Оборудование для
бесконтактного контроля
геометрических
параметров рельсов

Equipements de
Contrôle de la Géométrie
du Rail par mesure
sans contact



CHARIOT PORTABLE DE MESURE DE L'USURE ONDULATOIRE – Versions 1 ou 2 rails

- Versions pour mesure sur une file de rail ou deux simultanément**
- Mesure de **l'usure ondulatoire** sur un rail
Trois courbes donnent les longueurs d'onde de :
 - 0 à l'infini
 - 25 mm à 150 mm
 - 150 mm à l'infini
- Poussé à la main à la vitesse de la marche
- Pliable, léger**, pour transport aisé
- Ordinateur de type PC pour pilotage sur site avec exploitation des données, enregistrement, traitement
- Enregistrement asservi à la distance**
- Marquage manuel d'évènements (bouton poussoir)
- Ecartement au choix (à préciser à la commande)
- Options :**
 - Batterie auxiliaires pour usage prolongé

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