



DIAMOND-S



Matériel pour
le Contrôle de
la Géométrie
de la Voie

Track
Geometry
Testing
Equipment



CHARIOT PORTABLE DE MESURE ET D'ENREGISTREMENT NUMERIQUE DE LA GEOMETRIE DE LA VOIE ET DES APPAREILS DE VOIE

TRACK GEOMETRY AND SWITCH GEOMETRY DIGITAL MEASURING AND RECORDING PORTABLE TROLLEY

- Mesure en continu :
 - De l'écartement
 - Du dévers
 - Du gauche,
 - Du jeu rail/contre-rail des deux côtés,
 - Du jeu lame d'aiguille/contre-aiguille des deux côtés
 - De la distance parcourue
 - De la température
- Excellente répétabilité des mesures
- Ordinateur intégré à hauteur réglable, simple d'utilisation grâce à son écran tactile et ses menus intuitifs
- Système d'exploitation Windows XP
- Chariot poussé main à bras repliables
- Robuste, léger, portable, simple à manipuler
- Alarmes pour les mesures hors tolérances
- Deux marqueurs d'événements
- Batteries rechargeables
- Ecartement de voie (à préciser à la commande)
- Autonomie de 6 heures

- Continuous measuring of:
 - Gauge
 - Cross-level
 - Twist
 - Running rail/check rail gap on both sides
 - Switchblade/stock rail gap on both sides
 - Traveled distance
 - Temperature
- Excellent repeatability of measures
- Integrated computer, the height of which is adjustable, easy to use thanks to its touch screen and its intuitive menus
- Windows XP operating System
- Hand-pushed trolley with foldable arms
- Robust, lightweight, portable, easy to handle
- Alarms for tolerance measures
- Two events markers
- Rechargeable batteries
- All gauges available (to be specified when ordering)
- Autonomy of 6 hours

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications aux caractéristiques de notre matériel. Les illustrations peuvent inclure des équipements optionnels.
We reserve the right to make any alteration or improvement deemed necessary to this equipment. Illustrations may include optional equipment.