

MINC II EURO

TECHNOLOGIE POUR LES SUSPENSIONS



MINC

VP 420005

Plaque de ripage jusqu'à 15000 kg

DESCRIPTION:

- ♦ Vérification de la géométrie de l'axe par la traversée en seulement quelques secondes
- ♦ Évaluation entièrement automatique de l'écart en m/km
- ♦ En association avec EUROSYSYSTEM : affichage sur un écran d'ordinateur, avec visualisation des valeurs mesurées et affichage graphique
- ♦ En association avec le freinomètre LON : affichage des valeurs mesurées sur un cadran à affichage analogique
- ♦ Modèle galvanisé à chaud

MATÉRIEL FOURNI:

- ♦ Châssis plaque de ripage MINC II EURO
- ♦ Prêt pour la connexion à la piste d'essai EUROSYSYSTEM ou LON
- ♦ Prêt pour l'utilisation sur une base autonome (pupitre de communication MCD 2000 et l'électronique correspondante requis)

DONNÉES TECHNIQUES:

Poids par essieu 15000 kg

Dimensions du châssis (L x l x P) 135 mm x 1020 mm x 770 mm

ACCESSOIRES:

VP 186051 MCD 2000 (mit Elektronik)

VM 997474 Pré-montage Minc II EURO

VM 997475 Pré-montage et calibration Minc II EURO

VV 997255 Emballage MINC II série Europe

VV 997256 Emballage MINC II série Outre-mer