

MINC-PROFI

TECHNOLOGIE POUR LES SUSPENSIONS



MINC

VP 220008

Plaque de ripage jusqu'à 2000 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 I PROF I
- ♦ 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	2000 kg
Dimensions du châssis (L x l x P)	80 mm x 1020 mm x 460 mm

ACCESSOIRES:

VP 186051	MCD 2000 (mit Elektronik)
VM 997420	Pré-montage MINC 1 EURO ou MINC-PROFI
VM 997441	Pré-montage et calibration MINC-1-EURO/PROFI