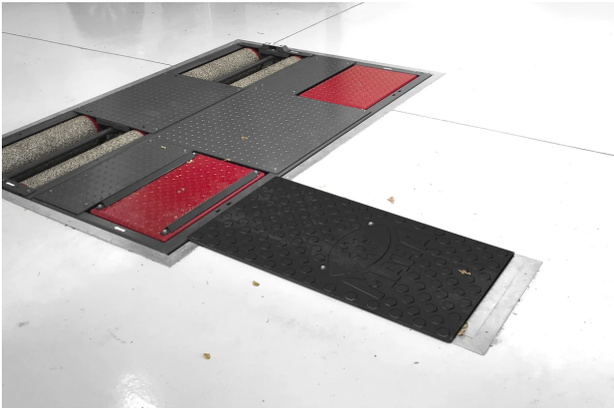




Ripomètre

MAHA C_MINC 4.0



Numéro d'article VP
220016



Description

Plaque de ripage pour une vérification en seulement quelques secondes de la géométrie de l'axe par la traversée du véhicule contrôlé jusqu'à 4 t de charge à l'essieu

Particulièrement adapté aux chaînes de contrôle de réception et de diagnostic:

- conçues pour les véhicules plus lourds tels que les SUV, véhicules tout-terrain, et véhicules utilitaires,
- et flux de véhicules plus élevé

Evaluation entièrement automatique des résultats de l'écart en m/km en liaison avec le client web CONNECT :

- Affichage automatique lors du chargement de l'appareil de contrôle sur le terminal correspondant (appareil intelligent, PC, etc.)



- avec évaluation en m/km

Modèle:

- Plaque de ripage C_MINC 4.0
- Cadre autoporteur avec plaque de contrôle coulissante avec caoutchouc vulcanisé
- Revêtement par peinture poudre de haute qualité: gris anthracite, RAL 7016

Contenu de la livraison:

- Châssis plaque de ripage C_MINC 4.0
- Prêt pour la connexion à la chaîne de contrôle CONNECT

Spécifications techniques

Charge par essieu 4'000 kg

Plage de mesure +/- 20 m/km

Vitesse de traversée 5 - 7 km/h

**Dimensions du châssis (L80 x 1'020 x 460 mm
x l x P)**

Spécifications

Domaine d'application

- Garages d'entreprises
- Garages