



PLAQUE DE RIPAGE PL AVEC DECONTRACTION ET DETECTION OPTIQUE

Série : 10000RMX-PL

Série : 44101-L-DMUX

La plaque de ripage, intégrée à une chaîne de contrôle Bilanmatic, permet de mesurer la dérive des essieux d'un véhicule. Le parallélisme et le carrossage des roues étant en corrélation avec la dérive, la plaque de ripage permet de diagnostiquer rapidement un éventuel problème de géométrie sur le véhicule.

La détection optique qui est située à l'avant de la plaque de décontraction est plus fiable et n'a pas de contact mécanique.

Caractéristiques

Dimension plaques sans tapis	1100 x 750 x 36 mm
Dimension de la fosse	1130 x 820 x 36 mm
Dimension de la plaque optique	122 x 900 mm
Poids	81 kg
Débattement	± 17 mm / 20m/km
Capacité de charge	10000 kg
Energie mise en oeuvre	+ 12 / - 12 VDC
Revêtement plaques	Tapis à pastilles caoutchouc
Déclenchement de la mesure	Détecteur de passage optique inclus
Référence du cadre de scellement	103788
Kit de détection optique PL	122409

Caractéristiques métrologiques

De 0 à 10 m/km	± 0,2 m/km
Au-delà de 10 m/km	± 2 %