

KIT PARA EL CONTROL DE CURVATURA Y DEFORMACIÓN DE TRENES EN MOVIMIENTO

Referencia : AC 2810



nombre de artículo KIT PARA EL CONTROL DE CURVATURA Y DEFORMACIÓN DE TRENES EN MOVIMIENTO

Código de barras 3700461480225

Introducción La deformación de uno de los elementos del tren de rodaje (shock con acera, baches...) suele dar lugar a un defecto de camber, provocando a largo plazo una mala maniobrabilidad, tensión de la suspensión y desgaste anormal de los neumáticos. Además, cuando se trabaja en la geometría, será muy difícil ajustar el vehículo correctamente si está dañado.

Texto Esta herramienta de inspección y diagnóstico permite al usuario identificar la pieza que ha causado el defecto de camber : a partir de una simple comprobación simétrica de la separación entre amortiguadores, cohetes y bujes, el operador notará rápidamente una diferencia derecha/izquierda (incluso si es mínima) y ahorrará tiempo en su diagnóstico.

Más producto Control rápido

Apto para Para eje delantero y trasero

Periodo de garantía 2 años

Código de tarifa Tarifa Normal (TN)

Warranty Procedure EASY

2
WARRANTY



TN

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h30
and from 14h to 17h30 (16h30 on
friday)