AJUSTEMENT DES RADARS À LASER



Réf. **8PZ 010 624-961** Tableau de calibrage radar à laser

Tableau de calibrage radars à laser (capteurs Lidar)

Les avantages en bref

- → Réglage en hauteur sans cran
- → Utilisation compatible avec toutes les variantes CSC-Tool
- → Calibrage des radars à laser sur les modèles Audi récents

Contenu de livraison standard

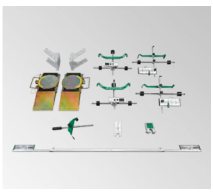
→ Tableau de calibrage pour radar à laser CSC 5-01

Conditions préalables

Support de maintien

CONTRÔLE DE GÉOMÉTRIE





Réf. **8PD 015 269-301** Wheel Alignment Kit

Wheel Alignment Kit

Le Wheel Alignment Kit, une autre évolution proposée par Hella Gutmann, offre différentes possibilités de mesure de géométrie de train roulant en association avec le CSC-Tool SE et le CSC-Tool Digital. Le Wheel Alignment Kit permet de mesurer rapidement le pincement, le carrossage, la chasse, l'axe de pivot, le déport de fusée, la position centrale du volant de direction et le désaxage des essieux. Un sol d'atelier nivelé ou un pont élévateur sont inutiles.

Les avantages en bref

- → Utilisation universelle pour véhicules particuliers / camionnettes / véhicules tout-terrain
- → Il permet d'effectuer un contrôle sans levage du véhicule
- Tous les types de véhicules peuvent être mesurés de façon rapide et fiable avec un même système
- → Le Wheel Alignment Kit peut être utilisé indépendamment d'un emplacement de mesure fixe pour la mesure des 4 roues.
- → Toutes les mesures de géométrie réalisables en moins de 10 minutes, préparation comprise
- Inclinomètre pour la mesure du carrossage, de la chasse et de l'inclinaison du pivot de fusée
- → Montage facile sur toutes les roues
- → Taille de jante jusqu'à 22" avec les supports de roue standard, adaptateurs jusqu'à 24" disponibles en option
- → Module laser linéaire pivotant sur 360°
- → Compensation du voile de jante possible
- → Excellent rapport prix-performances garantissant un amortissement rapide

Contenu de livraison du Wheel Alignment Kit

- → 2 x supports de roue WA y compris laser linéaire vert et graduation
- → 1 x réglette coulissante pour mesure sur essieu arrière, empattement moyen 2500 mm – 3200 mm
- → 2x plateaux rotatifs y compris rampes d'accès
- → 4 x arrêtoirs de plateau rotatif en plastique
- 1 x inclinomètre électronique
- → 2 x réglettes pour fixer l'essieu arrière
- → 2 x supports muraux
- → 1 x bloque-volant de direction
- → 1 x réglette de pincement séparable
- → Notice d'utilisation multilingue
- → Logiciel d'aide au réglage de géométrie*

Accessoires optionnels

- → 2 x plateaux rotatifs essieu arrière (8PZ 015 269-311)
- → 4x ponts en aluminium (8PZ 015 269-321)
- → 6 x adaptateurs 24" pour le prolongement des arbres de mesure des supports de roue lors de la mesure de jantes 24 pouces (8PZ 015 269-331)
- → 1 x tabelle graduée à emboîter sur la réglette coulissante pour les véhicules avec empattement de 1 800 à 2 500 mm (8PZ 015 269-381)
- → 1 x tabelle graduée à emboîter sur la réglette coulissante pour les véhicules avec empattement de 3 200 à 3 800 mm (8PZ 015 269-391)

 $^{^{\}star}\,$ Les coûts de mise à jour mensuels ne sont pas compris dans la livraison