

ALIGNEUR DE ROUE

GÉOMÉTRIE ROUES CCD CONTRÔLÉE SUR TABLETTE

Le système d'alignement des roues **BU TD2.0WIFI** est une nouvelle conception de la technologie d'alignement des

roues via CCD. Elle offre un contrôle avancé sur tablette et un nouveau design des capteurs de mesure.

- + Capteurs Bluetooth compatibles
- + Contrôle complet sur tablette
- + Montage mural gain d'espace

Le système est fourni entièrement pré-assemblé, gage de mise en service rapide

Technologie CCD à 8 capteurs pour la mesure complète des véhicules

Panneau mural à fonction de charge pour tous les composants

Le logiciel est disponible dans une nouvelle version avec des fonctions de réglage gage de travail rapide et efficace



Capteurs de mesure compacts et légers

La fonction d'aide acoustique facilite le réglage du véhicule sur les espaces réduits

Design hi-tech



Tablette ultra légère au design robuste et résistant aux éclaboussures (IP52)



FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL



1 Plateau pivotant à éléments de compensation du roulement

2 Griffes à 4 points d'auto-centrage qui permettent une mesure rapide et précise. Option : support de roue à 3 points à haute précision pour des mesures sans compensation

3 Compensation du roulement contrôlée par codeur électronique

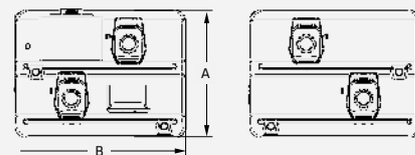
4 Tablette à logement renforcé et supports magnétiques

5 Il est possible d'ajouter une image du véhicule à l'impression

6 Programme spoiler intégré

Modèle	BU TD2.0WIFI
Dévoilage de jante	standard
Parallélisme roue par roue (essieu AV/ essieu AR)	+/- 20°
Parallélisme total	+/- 20°
Epure de braquage	+/- 20°
Carrossage AV/AR	+/- 10°
Chasse	+/- 18°
Chasse, carrossage, parallélisme roue levée	présent
Déport chasse projeté au sol	présent
Inclinaison de l'axe de pivot	+/- 18°
Set-back AV	+/- 5°
Axe de trajectoire	+/- 5°
Axe de symétrie	+/- 5°
Taille du pneu mini	8"
Taille du pneu maxi	24"
Empattement maximum	4500 mm
Affichage	TFT
Taille de l'écran	10"
Communication type	radio
Système de mesure	CCD
Nombre de capteurs	8"
Raccordement électrique	777-230 V 50 - 60 Hz
A Hauteur	600 mm
B Largeur	800 mm
C Profondeur	250 mm
Poids	2 x 15 kg
Numéro d'article Standard (avec pince de roue à 4 points)	810219
Numéro d'article Premium (avec pince de roue à 3 points)	812413

BU TD2.0WIFI



ACCESSOIRES



Numéro d'article 812422



Numéro d'article 812419



Numéro d'article 812423



Numéro d'article 811397



Numéro d'article 811388



Numéro d'article 811389

- 1 Chariot pour support de roue et dispositif de blocage pour volant ou pédale de frein
- 2 Panneaux muraux pour support de roue (2 pièces)
- 3 Fixations murales pour support de roue (4 pièces)
- 4 Tiges en plastique pour jantes VW (2 lots/8 pièces)
- 5 Plaques coulissantes 300 x 225 x 35 mm (1 lot/2 pièces)
- 6 Plaques coulissantes 1100 x 500 x 50 mm (1 lot/2 pièces)