

# BANC DE GÉOMÉTRIE

## BANC DE GÉOMÉTRIE, COMMANDE PAR TABLETTE

Le banc de géométrie **BU TD2.0WIFI** est un nouveau concept en matière de technologie de géométrie des roues CCD. Il bénéficie d'une commande Wi-Fi avancée avec tab-

lette, et ses capteurs de mesure sont dotés d'un nouveau design.

- + Capteurs Wi-Fi sans fil
- + Commande entièrement par tablette
- + Montage mural compact

Le système sera entièrement préassemblé, permettant ainsi une mise en service rapide.

Technologie à 8 capteurs CCD pour une mesure complète des véhicules.

Panneau mural avec fonction de recharge pour tous les composants.

Le logiciel offre un nouveau design et des aides au réglage pour un fonctionnement efficace et rapide.

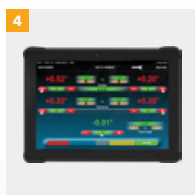
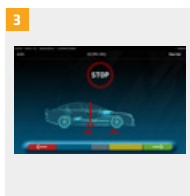
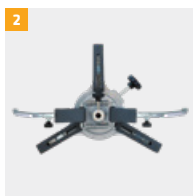


Capteurs de mesure légers et compacts.

L'aide au réglage acoustique facilite le réglage du véhicule dans les espaces étroits.



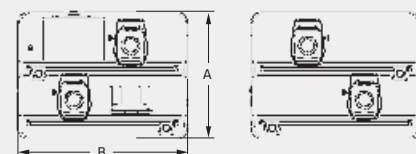
## FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL



- 1 Disque rotatif avec pièces de compensation pour la compensation de roulis
- 2 Support de roue à 3 points haute précision pour une mesure sans compensation
- 3 Compensation de roulis contrôlée par encodeur
- 4 Tablette avec boîtier incassable et supports magnétiques
- 5 Une image du véhicule peut être ajoutée à l'impression
- 6 Programme « spoiler » intégré

Modèle	BU TD2.0WIFI
Dévoilage de jante	Compensation de roulis
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	+/- 5°
Axe de trajectoire	+/- 5°
Axe de symétrie	+/- 5°
Roue tailles	8" - 24"
Voie	480 - 760 mm
Empattement	jusqu'à 4500 mm
Angle Ackermann	mesurable
Mesure automatique de la hauteur de caisse	Option
Spécifications véhicule modifiées suivant la hauteur de caisse	present
Chasse, carrossage, parallélisme en live sur plateaux	present
Chasse, carrossage, parallélisme en live roue levée	present
Carrossage et parallélisme (chasse bloquée)	present
Moniteur	tablette 10"
Affichage	oui
Compatibilité réseau	oui
Communication type	Wi-Fi
Système de mesure	Système CCD avec caméra
Nombre de capteurs	4 caméras
Diamètre pneu	8" à 24"
Capacité plateau	jusqu'à 760 mm
Plage de serrage des griffes	1.000 kg
Heures de fonctionnement sur batterie	envrion 8 heures
Connecteur électrique	230V
<b>A</b> Hauteur	500 mm
<b>B</b> Largeur	800 mm
<b>C</b> Profondeur	300 mm
Poids	2 x 20 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

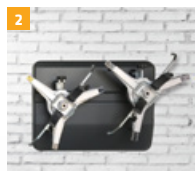
## BU TD2.0WIFI



## ACCESSOIRES



Numéro d'article 812422



Numéro d'article 812419



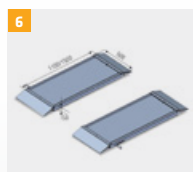
Numéro d'article 812423



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)

