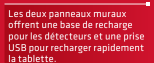
## GÉOMÉTRIES DES ROUES

#### ALIGNEUR DE ROUE CCD CONTRÔLÉE SUR TABLETTE

BUTD2.0WIFI il représente un nouveau concept de géométrie de roues avec CCD. Les têtes de mesure et les supports muraux ont été conçus pour s'adapter à tout type

- + Supervision totale des opérations
- + Design gain d'espace
- + Communication sans fil entre capteurs et tablette

Le système est entièrement préassemblé, prêt à être utilisé en un rien de temps.



Fonction d'aide au réglage par bips sonores (STDAPREMIUM).









8 capteurs CCD à roulements, codeur et prises de charge rapide.

Nouveau logiciel conçu pour appareils mobiles avec interface utilisateur intuitive, animations et aides au réglage, pour un travail rapide et efficace.

(Les illustrations de cette brochure ne sont pas contractuelles et peuvent donc être modifiées ; les conditions de livraison peuvent varier.)

# DÉTAILS







- 1 Disponible avec 2 paires de griffes à 4 points STDA33EU ou à 3 points STDA35E. Le modèle équipé de griffes à 3 points (STDA35E) permet d'éviter la procédure de devoilage des roues, ce qui accélère le travail de l'opérateur et maximise l'efficacité de l'atelier. Panneaux mural pour support de roue (STDA156) non inclus.
- 2 Têtes de mesure compactes et légères.
- 3 Tablette avec écran tactile 800 × 1280 10" et dotée d'aimants adhésifs.



#### INCLUSE:

- Paire de plaques rotatives S110A7/P
- 1 blocage de direction STDA161
- 1 pousse pedale de frein
- Possibilité d'envoyer les rapports finaux de la géométrie des roues directement par e-mail au client
- Les rapports peuvent être enrichis de photos afin de fournir une représentation claire et complète



• Design hi-tech.





### **CARACTÉRISTIQUES DE LA TABLETTE:**

- Résistance à la poussière et à l'eau (IP52)
- Résistante aux chocs
- Dotée d'aimants adhésifs
- Bords arrondis gage de plus grande robustesse
- 64 Go de mémoire
- Écran 800 x 1280
- Caméra avant 2 MP + caméra arrière 5 MP
- Poids inférieur à 700 g

# TABLETTE ULTRALÉGÈRE

au design attrayant, avec batterie longue durée.

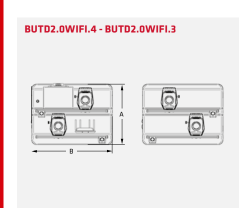


PRÉSENTATION DES MODÈLES		ÉQUIPEMENT STANDARD	
	N° article	Capteurs CCD	Griffes
BUTD2.0WIFI.4	ROT.TD2WF.700292	8	4 points
BUTD2.0WIFI.3	R0T.TD2WF.701459	8	3 points



Modifications techniques réservées. L'information est de nature publicit	
₫	
ᆵ	
ē	
⋽	
ᆵ	
-	
ō	
ş	7
ē	$\overline{}$
ō	ă
Ħ	Ċ
Ē	Ç
ö	÷
Ξ	7
5	ŏ
'n	200
ë	Ξ
≥	2
Se	Ξ
ē	۳
S	5
≝	_
¥	Ë
ᆵ	$\vdash$
ĕ	~
s	-
6	ž
Ħ	Wheel Alianer BILTD2 DWIFI-BR-128964-fr-2024-07
2	⊴
Ξ	a
8	ř
Σ	3

	Modèle	BUTD2.0WIFI.4 - BUTD2.0WIFI.3
	Parallélisme roue par roue (essieu AV/ essieu AR)	+/- 20°
	Parallélisme total	+/- 20°
	Epure de braquage	+/- 20°
	Carrossage AV/AR	+/- 10°
	Chasse	+/- 18°
	Inclinaison de l'axe de pivot	+/- 18°
	Set-back	+/- 5°
	Set-back AV	+/- 5°
	Axe de symétrie	+/- 5°
	Axe de trajectoire	+/- 5°
	Taille du pneu min.	8"
	Taille du pneu max.	24"
	Empattement max.	4500 mm
	Taille de l'écran	10"
	Communication type	radio
	Système de mesure	CCD
	Nombre de capteurs	8
	Raccordement électrique	230 V   50 - 60 Hz
В	Largeur	800 mm
c	Profondeur	250 mm
A	Hauteur	600 mm
	Poids	2 x 15 kg



## **ACCESSOIRES**

Pour plus d'informations sur les accessoires, veuillez vous référer à la documentation correspondante.

