

Contrôleur de géométrie VL VUL Géoliner 590

Pour ateliers professionnels : Simple Unique Précis

Caractéristiques:

- Technologie mixte CCD / 3D (imagerie numérique breveté)
- 2 PODS AR à batteries Lithium-ion + 2 cibles 3D sur essieu AV
- Chargeur intégré / transpondeur BT longue portée
- 4 griffes de 11 à 22" jantes tôle et alu
- Communication Bluetooth vers U.C windows X software Pro 42
- Données constructeurs / animations réglages avec prog spécifique OEM
- Largeur de voie: 122 à 244 cm / Empattement : 201 à 457 cm :
- **Ecran 19" TFT, Imprimante multi fonctions**
- Presse pédale / bloque volant / jeu de cales essieu AR

Accessoires optionnels principaux :



Paire de plateaux AV
Réf: 4030929



Paire de plateaux AR
Réf: 4027190



Inclinomètre ROMESS MB
Réf: 4026608



Housse de protection
Réf: 07424A



Jeu extension griffes
Réf: 30926

Avantages produits: Une conception intégralement portable



1 Précision-rapidité-répétitivité

Apport de la technologie 3D dans un système conventionnel CCD : 2 PODS AR / 2 cibles AV



2 Plus de 100 mètre de portée

Transmission Bluetooth entre PODS et U.C: aucune connectique de liaison



3 Nouveau software Pro 42

Animation réglages 3D, Programmes de mesure innovants, méthodes OEM, base de données constructeurs complète



Référence : EEWAEU71C



Pièces et Mo après mise en route par nos service